Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

Allgemein

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

\L	Allgemein						
A-	ALABBR-FR-	4-	-	Abbruch			
	Gegenstand:	ABBR	Abbruch				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
	Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	R	Abbruch		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
A -	ALABBR-LR-	4-	-	Abbruch			
	Gegenstand:	ABBR	Abbruch				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element - geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	R	Abbruch		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
A-	ALABBRT-R-	4-	_	Abbruch			
	Gegenstand:	ABBR	Abbruch				
	Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	R	Abbruch		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
A-	ALABRE-G-	0-	-	Abrechnung – ł	Kennung Abr	echnungs	=
	Gegenstand:	ABRE	Kennung Abred	chnungsfläche			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
	Darstellung_2:	G	Polylinie – geso	chlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
A -	ALACHS-A	0-	-	Achsraster			-
	Gegenstand:	ACHS	Achsen				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
	Darstellung_2:	Α	Achsen		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	Achsraster						
A -	ALACHS-B	4-	_	Achsbeschriftur	ng		
	U	ACHS	Achsen				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	Einfügelayer Sy	mbolblock					
A -	ALACHST		-	Achsbeschriftur	ng		
	Gegenstand:	ACHS	Achsen				
	Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	=	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
			. ,				Č

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Verzeic	hnis bzw. Vorla	gedatei	-
-ALADATT	0-	- Infoblock – Pl	aninformation	nen	
Gegenstand:		Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
-		s bzw. Vorlagedatei			
A-ALEINF-L-	0-	- Symbollinien f	für Einfügepu	unkt	
Gegenstand:		Einfügelayer Block	O a late		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allen Dusieldiss
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschi	=	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: A-ALFOTO-B-	- 	Gesamtzyklus Digitalos Foto	Material:		keine Angaben
		<u> </u>			
Gegenstand:	FOTO	Fotodatei als Referenz	0-1-4		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		to allow D. C. C.
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer 		- Neubau			
Gegenstand:		neue Bauteile			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase:	-				
A-ALNEUL-		- Neubau			
Gegenstand:	NEU-	neue Bauteile	Salston		
Gegenstand: Darstellung_1:	NEU-	neue Bauteile keine Unterteilung	Sektor:		in allon Prejektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	NEU-	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr	nit Projektion:	 -	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	NEU- - L	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschi Gesamtprojekt	nit Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	NEU- - L -	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr Gesamtprojekt Gesamtzyklus	nit Projektion:	 - 4 	•
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T	NEU- - L - -	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschi Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Neubau	nit Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand:	NEU L NEU-	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau neue Bauteile	nit Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_1:	NEU L NEU- T	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau neue Bauteile Text	nit Projektion: Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	NEU L NEU- T	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau neue Bauteile Text keine Unterteilung	nit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	NEU L NEU- T	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau neue Bauteile Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	nit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	NEU L NEU- T	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau neue Bauteile Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus	nit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNIVE-L-	NEU L NEU- T	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Neubau neue Bauteile Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niveauschnitt	nit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNIVE-L- Gegenstand:	NEU NEU- T NEU- T NIVE	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Neubau neue Bauteile Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niveauschnitt	nit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: linie		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNIVE-L- Gegenstand: Darstellung_1:	NEU L NEU- T NEU- T - NEU- T NIVE -	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Neubau neue Bauteile Text keine Unterteilung Gesamtzyklus - Niveauschnitt Niveausprung keine Unterteilung	nit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: linie Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNIVE-L- Gegenstand:	NEU L NEU- T NEU- T - NEU- T NIVE -	neue Bauteile keine Unterteilung Linienelement, Element – geschr Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Neubau neue Bauteile Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niveauschnitt	nit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: linie Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	4		Schnittlinie m	it Descrimitur	ıy	
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	:	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer S	vmbolblock					ganer
A-ALSCHNJ			Schnittlinie			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf				
Darstellung_1:		Schnitte/Einze	lheiten	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteil		Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	J	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus	•	Material:		keine Angaben
	- lock Blocki	-	ıte gemäß Verzeic			Keille Allgabell
A-ALSCHNT			-		-	
A-ALSCHNT	4		Schnittlinie –	Beschritung		
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf				
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	J	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Plankopf,	Planrahı	•				J. J. G. T.
A-PLAFEN-G-			Ansichtsfenst	er Lavout		
				o. Layout		
Gegenstand:		Ansichtsrahme				
Darstellung_1:		keine Unterteil	•	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – ges	chlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
A-PLBES1T	0		Plankopf – Be	oobriftungo-	oilo 1	
				scrimungsz	.elie i	
Gegenstand:	BES1	Beschriftung 1	<u> </u>	sscrimungs2	.elle i	
Gegenstand: Darstellung_1:		Beschriftung 1 Text	<u> </u>	Sektor:		
•	Т	•	·		 -	in allen Projektion
Darstellung_1:	Т	Text	ung	Sektor:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2:	Т	Text keine Unterteil	ung	Sektor: Projektion:		•
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T - -	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT	T - - 0	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus	^{ung} : Plankopf – At	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand:	T O-	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch - E	ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1:	T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E	ung : Plankopf – At Eigentümerdaten	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion:	 0 dstück Eig 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T O - GEIG T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch - E Text keine Unterteil Gesamtprojekt	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab:	 0 dstück Eig 0	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T 0 - GEIG T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ung Flankopf – At Eigentümerdaten ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion:	 0 dstück Eig 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	T 0 - GEIG T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlaged	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung :	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 dstück Eig - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T 0 - GEIG T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlaged	ung Flankopf – At Eigentümerdaten ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 dstück Eig - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	T 0 0 0 0 0	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlaged	ung Plankopf – Atei atei Plankopf – Atei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 dstück Eig - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl A-PLGKATT Gegenstand:	T 0 - GEIG T GKAT	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged	ung Plankopf – Atei atei Plankopf – Atei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 dstück Eig - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1:	T 0 - GEIG T G Verzeichni 0 - GKAT T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – k Text	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund	 0 dstück Eig 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	T 0 - GEIG T G Verzeichni 0 - GKAT T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlaged Grundbuch – k Text keine Unterteil	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At Katasterdaten	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion:	 0 dstück Eig 0 dstück 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Status:	T 0 - GEIG T G Verzeichni 0 - GKAT T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At Katasterdaten	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab:	 0 dstück Eig 0 dstück 0	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase:	T 0 - GEIG T G Verzeichni 0 - GKAT T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch - E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch - E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtprojekt	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At Katasterdaten	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion:	 0 dstück Eig 0 dstück 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä A-RIGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	T 0 - GEIG T 0 - GKAT T 0 - GKAT T G Verzeichni	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – k Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At Katasterdaten ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 dstück Eig 0 dstück 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä A-RIGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	T 0 - GEIG T 0 - GKAT T 0 - GKAT T G Verzeichni	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – k Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At Katasterdaten ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: -Kennung —	 0 dstück Eig 0 dstück 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemäl A-PLGKATT Status: Phase: Attribute gemäl A-PLGLIET	T 0 - GEIG T 0 - GKAT T 0 - GKAT T G Verzeichni	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – k Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At Katasterdaten ung atei Plankopf – ID (z.B. Grundza	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: -Kennung —	 0 dstück Eig 0 dstück 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companie of the period o	T 0 - GEIG T 0 - GKAT T G Verzeichni 0 - GKAT T G Verzeichni 0 - GLIE GLIE	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – k Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At Katasterdaten ung atei Plankopf – ID (z.B. Grundza	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: -Kennung —	 0 dstück Eig 0 dstück 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companie and A-PLGLIET Gegenstand: Darstellung_1: Companie and A-PLGLIET Gegenstand: Darstellung_1: Companie and A-PLGLIET	T 0 - GEIG T 8 Verzeichni 0 - GKAT T GVerzeichni 0 - GKAT GLIE T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – E Text Keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Text Keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Text	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At Katasterdaten ung atei Plankopf – ID (z.B. Grundza	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material:	0 dstück Eig 0 dstück dstück 0	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ge Identifikation Liegenscha
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl A-PLGLIET Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl A-PLGLIET	T 0 - GEIG T 8 Verzeichni 0 - GKAT T GVerzeichni 0 - GKAT GLIE T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – E Text keine Unterteil	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At Katasterdaten ung tei Plankopf – ID (z.B. Grundza	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material:	0 dstück Eig 0 dstück 0 eindeutig	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ge Identifikation Liegenscha in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä A-PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companie and A-PLGLIET Gegenstand: Darstellung_1: Companie and A-PLGLIET Gegenstand: Darstellung_1: Companie and A-PLGLIET	T 0 - GEIG T 8 Verzeichni 0 - GKAT T GVerzeichni 0 - GKAT GLIE T	Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – E Text keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlaged Grundbuch – E Text Keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Text Keine Unterteil Gesamtprojekt Gesamtzyklus Text	ung Plankopf – At Eigentümerdaten ung atei Plankopf – At Katasterdaten ung tei Plankopf – ID (z.B. Grundza	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: tribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material:	0 dstück Eig 0 dstück dstück 0	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ge Identifikation Liegenscha

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	0-	- Plankopf – ID (Gebäude)	–Kennung –	eindeutige	Identifikation Objekt
Gegenstand:	GOBJ	Grundbuch – Katasterdaten			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	S Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			•
-PLHIST-B		_	dex History		
Gegenstand:	HIST	Plankopf – Index History			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Ble	ock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Verzeic	hnis bzw. Vorla	gedatei	· ·
-PLKOPF-B				J	
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Verzeic		gedatei	
-PLKOPF-F		_	52 10	goddio.	
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
-PLKOPF-L	0-		matorial.		Komo / Ingason
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschi		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
-PLKOPFF	- 0-	•		 Blattschnitt	ŭ
			arii arii i i i i i i i i i i i i i i i	natiooninit,	r lantellang
•	KOPF	Plankopf	0 - 1 - 1		
Darstellung_1:		Randlinien (Rahmen)	Sektor:		in allow Dual-Litters
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
-PLKOPFH	0-	- Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase:	0-	•	tribute Planir	nformation	-
		•			
-PLKOPFT	KOPF	Plankopf			
A-PLKOPFT Gegenstand:	KOPF T	Plankopf Text	Sektor:		
Gegenstand: Darstellung_1:	Т	Text	Sektor: Projektion:		in allen Proiektion
A-PLKOPFT Gegenstand:	Т	•	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

A-PLLEGE-B	0-	-	Plankopf – Leg	ende		
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Le				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock					
-PLLEGE-L-	0-	-	Plankopf – Leg	ende		
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Le	egende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element - geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
-PLLEGET	0-	-	Plankopf – Lege	ende		
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Le	egende			
Darstellung_1:		Text	-	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ıng	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	•	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
-PLLOGO-B	0-		Plankopf – Logo			3
				-		
Gegenstand: Darstellung_1:		Firmenlogo keine Unterteilu	ına	Sektor:		
			ang .			in allen Projektion
Darstellung_2: Status:	ט	Block		Projektion:	0	in allen Projektion
	-	Gesamtzyklus		Massstab:		alle Maßstäbe
Phase:	- ock	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl 		_	Dlankonf Attri	hute Raubah	nörde	
LTLDEHI		-	Plankopf – Attri	pule bauber	iorue	
Gegenstand:	PBEH	Projekt – Baub	ehörde			
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	bzw. Vorlageda	atei			
-PLPDATT	0-		Plankopf – Attri	bute Projekt	daten	
Gegenstand:		Projekt – Dater	 1			
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
-		bzw. Vorlageda	atei			
-PLPFUET			Plankopf – Attri	bute Baufüh	rer	
Gegenstand:	PFUE	Projekt – Baufü	ihrer			
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	bzw. Vorlageda	atei			
-PLPLINT	0-	-	Plankopf – Attri	bute Plan		
Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinf	ormation			
Darstellung_1:		Text	- ::=::::::::::::::::::::::::::::::::::	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ına	Projektion:	_	in allen Projektion
			-	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	-	Gesammonneki				
Status: Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

		0 Plankopf -	 Attribute Bauwe 	erber	
Gegenstand:	PWER	Projekt – Bauwerber			
Darstellung_1	: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2	:: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gema	äß Verzeich	nnis bzw. Vorlagedatei			
A-PLSKAL-B-		0 Plankopf -	 Maßstabsleiste 		
Gegenstand:	SKAL	Skalierleiste			
Darstellung_1	: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2	:: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer l	Block – Bloc	ckinhalt gemäß Vorlagedatei			
Referenze	datei (Ei	infügelayer)			
A-RFB-		0 Referenzo	datei		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1	: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2	:: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer					
Einfügelayer Chitektur					
chitektur	<u> </u>				
chitektur . Allgemeii		0 Infoblack	– Planinformation	nen	
chitektur . Allgemeii		- Interiori	– Planinformatior	nen	
Chitektur Allgemeii ARALADATT Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Allgemein ARALADATT Gegenstand: Darstellung_1	ADAT : T	Planinformation (allgemein) Text	Sektor:	nen	in allon Draightics
Allgemeir ARALADATT - Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2	ADAT : T	Planinformation (allgemein) Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Allgemein ARALADATT Gegenstand: Darstellung_1	ADAT : T	Planinformation (allgemein) Text	Sektor:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

ANADATI	U	HIDDIOCK	- Flatilitionnation	CII		
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein))			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Attribute gemä	ß Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei				
ARALEINF-L-	и-0-	- Symbollir	nien für Einfügepu	nkt		
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – g	jeschnit Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben	
ARALSCHN	и-0-	- Schnittlin	ie			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben	
Einfügelayer Bl	ock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Ve	erzeichnis bzw. Vorlag	edatei		
ARALSCHN-B-	N-4-	- Schnittlin	ie – Beschriftung			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	ALSCHN-B-	N-8	Schnittlinie	e – Beschriftung		
	Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
AR	ALSCHNT	N-4	Schnittlinie	e – Beschriftung		
	Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf			
	Darstellung_1:		Text	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
λĐ	ALSCHNT					Keine Angaben
		N-0	Schillinie	e – Beschriftung		
	Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf			
	Darstellung_1:		Text	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
	Plankopf,	Planrah	men			
	PLAFEN-G-			nster Layout		
				Layout		
	Gegenstand:	AFEN	Ansichtsrahmen	Colden		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AR	PLBES1T	0	Plankopf -	Beschriftungsz	eile 1	
	Gegenstand:	BES1	Beschriftung 1			
	•		J			
	Darstellung_1:		Text	Sektor:		
	•	Т		Sektor: Projektion:		in allen Projektion
	Darstellung_1:	Т	Text		 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
	Darstellung_1: Darstellung_2:	Т	Text keine Unterteilung	Projektion:	 - 0 	•
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T - -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:		alle Maßstäbe keine Angaben
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T - -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund		alle Maßstäbe keine Angaben
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand:	T 0 GEIG	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat	Projektion: Massstab: Material: · Attribute Grund en		alle Maßstäbe keine Angaben
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1:	T - - - 0 GEIG T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor:		alle Maßstäbe keine Angaben gentümer
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	T - - - 0 GEIG T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion:	 Istück Ei -	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T 0 GEIG T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf - Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab:	 Istück Eig - 0	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T 0 GEIG T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion:	 Istück Ei -	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	T 0 GEIG T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 Istück Eig - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäi	T 0 GEIG T 8 Verzeichn 0	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Plankopf	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab:	 Istück Eig - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl. PLGKATT Gegenstand:	T 0 GEIG T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund	Istück Eig - 0 Istück	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1:	T 0 GEIG T ß Verzeichn 0 GKAT T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund	 Istück Eig - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemätellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	T 0 GEIG T ß Verzeichn 0 GKAT T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion:	Istück Eig 0 Istück	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Status:	T 0 GEIG T ß Verzeichn 0 GKAT T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion: Massstab:	Istück Eig 0 Istück 0	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T 0 GEIG T 6 Verzeichn 0 GKAT T 0	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion:	Istück Eig 0 Istück	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	T 0 GEIG T 0 S Verzeichn T 0 GKAT T 0 GKAT T 0 S Verzeichn 0 S Verzeichn	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	Istück Eig 0 Istück 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T 0 GEIG T 0 S Verzeichn T 0 GKAT T 0 GKAT T 0 S Verzeichn 0 S Verzeichn	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Plankopf Plankopf Plankopf	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	Istück Eig 0 Istück 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	T 0 GEIG T 0 S Verzeichn T 0 GKAT T 0 GKAT T 0 S Verzeichn 0 S Verzeichn	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Plankopf Plankopf Plankopf	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	Istück Eig 0 Istück 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Comparison of the public period of the public	T 0 GEIG T 0 ß Verzeichn 0 GKAT T 6 S Verzeichn 0 GKAT T 0 GKAT T 0 GKAT T 0 GLIE	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Text Reine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf (z.B. Grund	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	Istück Eig 0 Istück 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä. PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Garstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä. PLGLIET Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	T 0 GEIG T 0 ß Verzeichn 0 GKAT T ß Verzeichn 0 GKAT T G GUIE T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf (z.B. Grundbuch - Katasterdaten Text Keine Unterteilung Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf (z.B. Grundbuch - Katasterdaten Text	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: HD-Kennung - dzahl u. dgl) Sektor:	Istück Eig 0 Istück 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ge Identifikation Liegenscha
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemänd: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemänd: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	T 0 GEIG T 0 ß Verzeichn 0 GKAT T ß Verzeichn 0 GKAT T G GUIE T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf (z.B. Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf (z.B. Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: - ID-Kennung - dzahl u. dgl) Sektor: Projektion:	Istück Eig 0 Istück 0 eindeutig	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ge Identifikation Liegenscha
AR	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä. PLGKATT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Garstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä. PLGLIET Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	T 0 GEIG T 0 ß Verzeichn 0 GKAT T ß Verzeichn 0 GKAT T G GUIE T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf Grundbuch - Eigentümerdat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf Grundbuch - Katasterdaten Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf (z.B. Grundbuch - Katasterdaten Text Keine Unterteilung Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Plankopf (z.B. Grundbuch - Katasterdaten Text	Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund en Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion: Massstab: Material: HD-Kennung - dzahl u. dgl) Sektor:	Istück Eig 0 Istück 0 	alle Maßstäbe keine Angaben gentümer in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ge Identifikation Liegenscha

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARPLGOBJT	0-		Plankopf – ID–ł (Gebäude)	Kennung –	- eindeutige	Identifikation Objekt
Gegenstand:	GOBJ	Grundbuch – k	Catasterdaten			
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteil	ung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	-	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	3 Verzeichni	s bzw. Vorlaged	atei			3
RPLHIST-B-		-	Plankopf – Inde	x History		
Gegenstand:	HIST	Plankopf – Ind				
Darstellung_1:		keine Unterteil		Sektor:		
Darstellung_2:		Block	9	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	ock – Blocki	-	te gemäß Verzeichr		agedatei	Rome / mgabon
RPLKOPF-B-			Plankopf		agouato.	
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	· ·			
Darstellung_1:		keine Unterteil	una	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	- J	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	ock – Blocki	•	te gemäß Verzeichr			
RPLKOPF-F			Plankopf	5217. VOITE	-5044101	
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	•			
Darstellung_1:		keine Unterteil	una	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	ung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	·	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
RPLKOPF-L	-	=	Dlankonf	Material.		Keine Angaben
			Plankopf			
Ü	KOPF	Plankopf		Caldan		
Darstellung_1:		keine Unterteil	J	Sektor:		to all an Destablish
Darstellung_2:	L		Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Diaminant Diam	Material:	 21-44	keine Angaben
RPLKOPFF	0-	- -	Plankopf – Plan	iranmen, E	Blattschnitt,	Plantellung
•	KOPF	Plankopf				
Darstellung_1:		Randlinien (Ra		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteil	•	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARPLKOPFH	0		Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf				
Darstellung_1:		Hatch (Schraff	ur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteil		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	-	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
RPLKOPFT	0-	-	Plankopf – Attri		nformation	
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Jagoriolaria.		Text		Sektor:		
Darstellung 1:		keine Unterteil	una	Projektion:	_	in allen Projektion
Darstellung_1:	_			i i Oloklioii.	-	iii alicii i rojektiori
Darstellung_2:	-		•	-	Λ	alle Maßetähe
	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	•	Massstab: Material:	0	alle Maßstäbe keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARPLLEGE-B() Plankopf – Le	egende		
Gegenstand: LEGE	Beschriftung Legende	<u> </u>		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	•			Keine Angaben
ARPLLEGE-L(egenae		
Gegenstand: LEGE	Beschriftung Legende	0.11		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – gesch	=	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARPLLEGET() Plankopf – Le	egende		
Gegenstand: LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARPLLOGO-B	Plankopf – Lo	ogo		
Gegenstand: LOGO	Firmenlogo			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block				
ARPLPBEHT() Plankopf – At	tribute Baube	ehörde	
Gegenstand: PBEH	Projekt – Baubehörde			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			· ·
ARPLPDATT() Plankopf – Af	tribute Projek	ktdaten	
Gegenstand: PDAT	Projekt – Daten			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	-			-
ARPLPFUET	_	tribute Baufü	hrer	
Gegenstand: PFUE	Projekt – Bauführer			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	•			- ··· · ··· ·g -··- - · ·
ARPLPLINT(=	tribute Plan		
Gegenstand: PLIN	Plan – Basisinformation			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	•			- J
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARPLPWERT	0-	Plankopf – Attı	ibute Bauwe	rber	
Gegenstand:	PWER	Projekt – Bauwerber			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	ß Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			
ARPLSKAL-B-	0-	Plankopf – Ma	ßstabsleiste		
Gegenstand:	SKAL	Skalierleiste			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock – Blocki	nhalt gemäß Vorlagedatei			-

BS Brandschutz

PL Plankopf, Planrahmen

BSPLLEGET	0	Plankopf -	- Legende		
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

CF CAFM

AL Allgemein

CFALADATT	0	Infoblock – Pl	aninformation	nen	
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichn	s bzw. Vorlagedatei			

Allgemein – Attribute

A- Variable - steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

AT Attribut

Gegenstand:	AKS-	AKS-Nummer			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei - AKS-Num	mer – eindeutige	Identifikati	ion (muss eindeutig sein und im Pro
Attribute gemäß nur einmal vork	ommen)	v	mer – eindeutige	Identifikati	ion (muss eindeutig sein und im Pro
nur einmal vork	ommen)	v	mer – eindeutige	Identifikati	ion (muss eindeutig sein und im Pro
nur einmal vork	ommen)4 ANZA	Anzahl	mer – eindeutige Sektor:	Identifikati	ion (muss eindeutig sein und im Pro
nur einmal vork ATANZAT Gegenstand:	ommen) 4 ANZA T	Anzahl		Identifikati	ion (muss eindeutig sein und im Pro
nur einmal vork ATANZAT – – - Gegenstand: Darstellung_1:	ommen) 4 ANZA T	Anzahl Anzahl Text	Sektor:	 - 4	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

-ATBT	4		Dimensionsang	abe – Breite		
Gegenstand: B-	B	Breite				
Darstellung_1: T	Т	ext		Sektor:		
Darstellung_2: -	k	eine Unterteilun	g	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	G	Sesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Sesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V		•	ei			G
-ATBARCT		_	Barcode			
Gegenstand: B	ARC E	Barcode				
Darstellung_1: T	Т	ext		Sektor:		
Darstellung_2: -		eine Unterteilun	a	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -		Sesamtprojekt	5	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V		-	⊇i			
-ATBELAT		_	Belag			
Gegenstand: Bl	FIA P	Belag				
Darstellung_1: T		ext		Sektor:		
Darstellung_2: -		eine Unterteilun	a	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -		esamtprojekt	9	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
				Material:		
		Gesamtzyklus	ai Darresh!!		 Attribut (sisk	keine Angaben
Attribute gemäß V ATBES1T		_	ei – Raumbodenbe Beschriftung	elag ist eigenes	Attribut (sief	ie Kaum)
Gegenstand: Bl	ES1 P	Beschriftung 1				
Darstellung_1: T		ext		Sektor:		
Darstellung_1: -			ıa.	Projektion:	_	in allen Projektion
		eine Unterteilun	9	-	-	in allen Projektion
Status: -		Sesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
				Matarial		
Phase: -		Sesamtzyklus	a.i	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V	/erzeichnis b	ozw. Vorlagedate		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V	/erzeichnis b	ozw. Vorlagedate E	ei Beschriftung	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V L-ATBES2T Gegenstand: Bl	/erzeichnis b 4 ES2 B	ozw. Vorlagedate E Beschriftung 2				keine Angaben
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T	/erzeichnis b 4 ES2 B	ozw. Vorlagedate E Beschriftung 2 Text	Beschriftung	Sektor:		
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: -	/erzeichnis b 4 ES2 B T k	ozw. Vorlagedate E Beschriftung 2 Fext eine Unterteilun	Beschriftung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	/erzeichnis b 4 ES2 E T k	ozw. Vorlagedate E Beschriftung 2 Fext eine Unterteilun Gesamtprojekt	Beschriftung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V A-ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	/erzeichnis b 4 ES2 B T k	Dzw. Vorlagedate EBeschriftung 2 Fext reine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Beschriftung g	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	/erzeichnis b 4 ES2 B T k	Dzw. Vorlagedato Beschriftung 2 Ext eine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus Dzw. Vorlagedato	Beschriftung g	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V	/erzeichnis b	Dzw. Vorlagedato Beschriftung 2 Ext eine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus Dzw. Vorlagedato	Beschriftung g	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI	/erzeichnis b4 ES2	Dzw. Vorlagedato Beschriftung 2 Ext eine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus Dzw. Vorlagedato	Beschriftung g	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V A-ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T	/erzeichnis b4 ES2	Dzw. Vorlagedate Beschriftung 2 Fext reine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus Dzw. Vorlagedate E	Beschriftung g	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V ATBESCT Gegenstand: BI	/erzeichnis b4 ES2	Dzw. Vorlagedate Beschriftung 2 Fext eine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus Dzw. Vorlagedate E Beschreibung	Beschriftung g ei Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T	/erzeichnis b4 ES2	Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Beschriftung g ei Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: -	/erzeichnis b4 ES2	Deschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Ext Beine Unterteilun	Beschriftung g ei Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	/erzeichnis b4 ES2	Beschreibung	Beschriftung g Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V	/erzeichnis b4 ES2	Beschriftung 2 Fext Leine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilun Gesamtprojekt Geschreibung Fext Leine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Leine Unterteilun Gesamtprojekt	Beschriftung g Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBEZET	/erzeichnis b4 ES2 B T k G /erzeichnis b4 ESC B T k G /erzeichnis b	Beschriftung 2 Fext leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Gesamtprojekt Gesamtp	Beschriftung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI	/erzeichnis b4 ES2	Beschreibung	Beschriftung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß VATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß VATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß VATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T	/erzeichnis b4 ES2	Beschreibung Fext Beschreibung	Beschriftung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_2: - T Darstellung_2: -	/erzeichnis b4 ES2	Beschriftung 2 Fext Leine Unterteilung Besamtprojekt Besamtzyklus Beschreibung Fext Leine Unterteilung Beschreibung Fext Leine Unterteilung Besamtprojekt Besamtzyklus Besamtz	Beschriftung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	/erzeichnis b4 ES2	Beschreitung 2 Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Beschriftung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	/erzeichnis b4 ES2	Beschreitung 2 Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt	Beschriftung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V	/erzeichnis b4 ES2	Beschriftung 2 Fext Jeine Unterteilung Gesamtzyklus Deschreibung Fext Jeine Unterteilung Gesamtzyklus Deschreibung Fext Jeine Unterteilung Gesamtzyklus Desamtzyklus Desamtzyklus Desamtzyklus Desamtzyklus Desamtzyklus Deschreibung Fext Jeine Unterteilung Fext Jeine Unterteilung Fext Jeine Unterteilung Jest Jeine Unterteilung Jest Jest Jest Jest Jest Jest Jest Jest	Beschriftung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V	/erzeichnis b4 ES2	Beschreitung 2 Beschriftung 2 Beschriftung 2 Beschreitung Besamtprojekt Besamtzyklus Beschreibung Beschreibun	Beschriftung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß V -ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Attribute gemäß V -ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V -ATBTH-T Gegenstand: Bi	/erzeichnis b4 ES2	Beschriftung 2 Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Fext Leine Unterteilung Fext Leine Unterteilung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Gesamtzyklu	Beschriftung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: abe — Breite	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß V A-ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V A-ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T	/erzeichnis b4 ES2	Beschriftung 2 Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Fext Leine Unterteilung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Fext	Beschriftung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: abe — Breite Sektor:	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Höhe
Attribute gemäß V ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V ATBTH-T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: -	/erzeichnis b4 ES2	Beschriftung 2 Fext Jeine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Jeine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtproje	Beschriftung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: abe — Breite Sektor: Projektion:	 4 4 x Tiefe x	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Höhe in allen Projektion
Attribute gemäß V A-ATBES2T Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V A-ATBESCT Gegenstand: BI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATBEZET Gegenstand: BI Darstellung_1: T	/erzeichnis b4 ES2	Beschriftung 2 Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Fext Leine Unterteilung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Leine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Deschreibung Fext Fext	Beschriftung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung Beschreibung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: abe — Breite Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Höhe

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

A-ATDMT	4	± Dimensio	nsangabe – Durc	ınmesse	<u> </u>
Gegenstand:		Durchmesser			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
-		nis bzw. Vorlagedatei	_		
A-ATDRZ-T	4	1 Dimension	nsangabe – Dreh	nzahl	
Gegenstand:	DRZ-	Drehzahl			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
_		nis bzw. Vorlagedatei			
A-ATFAR1T	4	4 Farbe			
Gegenstand:		Farbe 1 für Attribute			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
•		nis bzw. Vorlagedatei			
A-ATFAR2T	4	4 Farbe			
· ·	FAR2	Farbe 2 für Attribute			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß		nis bzw. Vorlagedatei			-
Attribute gemäß	4	nis bzw. Vorlagedatei	Material: onsangabe – Fass		-
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand:	FAV-	nis bzw. Vorlagedatei 1 - Dimensi c Fassungsvermögen	onsangabe – Fass		-
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1:	FAV- T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensio Fassungsvermögen Text	onsangabe – Fass Sektor:	sungsvei	rmögen
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	FAV- T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensio Fassungsvermögen Text keine Unterteilung	onsangabe – Fass Sektor: Projektion:	sungsvei -	rmögen in allen Projektion
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	FAV- T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	onsangabe – Fass Sektor: Projektion: Massstab:	sungsvei - 4	rmögen in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FAV- T - -	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensio Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - - 4 	rmögen in allen Projektion
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	FAV- T - - - S Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei 4 - Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllu	 - 4 ung u. dgl.	rmögen in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T	FAV- T - - - - S Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensio Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensio	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 ung u. dgl.	rmögen in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand:	FAV- T - - - - 3 Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensio Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensio Frequenz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllu	 - 4 ung u. dgl.	rmögen in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1:	FAV- T - - - - 3 Verzeich 	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllu	 - 4 ung u. dgl.	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	FAV- T - - - - 3 Verzeich 	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllunsangabe – Freq	sungsver	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	FAV- T - - - - 3 Verzeich 	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllunsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab:	sungsver	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FAV- T - - - S Verzeich 4 FRQ- T - -	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllunsangabe – Freq	sungsver	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	FAV- T - - - S Verzeich 4 FRQ- T - - - S Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllu onsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material:	sungsver	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT	FAV- T - - S Verzeich 	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwick Feuerwick 4 Feuerwick Frequenz Text Frequenz Text Frequenz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllu onsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material:	sungsver	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand:	FAV- T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllunsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material:	sungsver	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1:	FAV- T 4 S Verzeich 4 FRQ- T 5 S Verzeich 4 FWST T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllunsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor:	sungsver	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_2: Status:	FAV- T 4 S Verzeich 4 FRQ- T 5 S Verzeich 4 FWST T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllunsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material: Merstand Sektor: Projektion:	 4 ung u. dgl. uenz 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Status: Company of the properties of the pr	FAV- T 4 S Verzeich 4 FRQ- T 5 S Verzeich 4 FWST T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei - Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfülluonsangabe — Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 ung u. dgl. juenz 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FAV- T S Verzeich S Verzeich FRQ- T S Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllunsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material: Merstand Sektor: Projektion:	 4 ung u. dgl. uenz 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	FAV- T S Verzeich S Verzeich FWST T S Verzeich S Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei - Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllunsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 4 ung u. dgl. juenz 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: A-ATGEIGT	FAV- T S Verzeich S Verzeich S Verzeich S Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei - Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Grundbuc	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllunsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 ung u. dgl. juenz 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Carstellung_2: Status: Carstellung_1: Carstellung_1: Carstellung_2: Carstellung_1: Carstellung_1	FAV- T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei - Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Grundbuc Grundbuch - Eigentümerda	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfülluonsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 ung u. dgl. juenz 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	FAV- T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfülluonsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ch – Eigentümer aten Sektor:	 4 ung u. dgl. juenz 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	FAV- T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Grundbuc Grundbuch – Eigentümerda Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfüllunsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch – Eigentümer aten Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß A-ATFAV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFRQ-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATFWSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	FAV- T	nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensic Fassungsvermögen Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Laufm 4 Dimensic Frequenz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Feuerwiderstand Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Feuerwid Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eter Ordner, Tankfülluonsangabe – Freq Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material: derstand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ch – Eigentümer aten Sektor:	 4 ung u. dgl. juenz 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

1 AIGUN I	4	Dimens	ionsangabe – Gew	icht	
Gegenstand:	GEW-	Gewicht			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			· ·
A-ATGKATT		_	uch – Kataster		
Gegenstand:	GKAT	Grundbuch – Katasterdat	en		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	• •			
	- 2 \	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemai		iis bzw. Vorlagedatei	uah liaganaahaff		
			uch – Liegenschaft	•	
Gegenstand:		Grundbuch – Katasterdat			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			
A-ATGOBJT			uch – Objekt		
Gegenstand:	GOBJ	Grundbuch – Katasterdat	en		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	· 	keine Angaben
	? Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei	Material.		Kellie / Higabell
A-ATHT					
		I IIMANS	ionsandahe 🗕 Höhi	_	
			ionsangabe – Höhe	9	
Gegenstand:	H	Höhe		9	
Gegenstand: Darstellung_1:	H T	Höhe Text	Sektor:		
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	H T	Höhe Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	H T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H T - -	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion:		
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H T - -	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H T - - - S Verzeichn	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	H T - - - S Verzeichn	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	H T - - - 3 Verzeichn 4	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Identifik	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand:	H T - - - 3 Verzeichn 4 ID T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Identifik	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1:	H T - - - 3 Verzeichn 4 ID T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	H T - - - 3 Verzeichn 4 ID T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H T - - - 3 Verzeichn 4 ID T - -	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H T 3 Verzeichn4 ID T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nu	 4 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e	H T 3 Verzeichn T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nu	 4 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e A-ATINF1T Gegenstand:	H T 3 Verzeichn4 ID T Indeutige Id INF1	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Informat	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: y sein und im Projekt nution	 4 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäf A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1:	H T 3 Verzeichn4 ID T iindeutige Ic	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Information Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nuttion Sektor:	 4 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen)
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	H T 3 Verzeichn4 ID T iindeutige Ic	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Information Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nuttion Sektor: Projektion:	 4 4 r einmal v	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen) in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Status:	H T 3 Verzeichn4 ID T iindeutige Ic	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Information Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab:	 4 4 r einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nuttion Sektor: Projektion:	 4 4 r einmal v	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen) in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	H T 3 Verzeichn T INF1 T 3 Verzeichn	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Information Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 4 4 r einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	H T 3 Verzeichn T INF1 T 3 Verzeichn	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Information Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 4 4 r einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1- Gegenstand: Carting_1- Gegenstand: Carting_1- Gegenstand: Carting_1- Gegenstand: Carting_1- Gegenstand:	H T 3 Verzeichn T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei Informat	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 4 4 r einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	H T 3 Verzeichn T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Informat Information Text Information Text Information Text Information Text Information Text Information Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Massstab: Material:	 4 4 r einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1- Gegenstand: Carting_1- Gegenstand: Carting_1- Gegenstand: Carting_1- Gegenstand: Carting_1- Gegenstand:	H T 3 Verzeichn T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei Informat	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 4 4 r einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer - e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	H T 3 Verzeichn T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus dentifikation (muss eindeutig Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Informat Information Text Information Text Information Text Information Text Information Text Information Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Massstab: Material:	 4 4 r einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß A-ATIDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – e A-ATINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companies of the co	H T 3 Verzeichn T	Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei — Identifik Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus stentifikation (muss eindeutig — Informa Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei — Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei — Information Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: g sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 r einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

-ATINF3T	4 Information	on		
Gegenstand: INF3	Information			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich				
-ATKONST	4 Konstruk	tionsart		
Gegenstand: KONS	Konstruktion			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			
-ATLT	4 Dimension	nsangabe – Leis	tung	
Gegenstand: L	Leistung			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			
-ATLAE-T	4 Dimensio	nsangabe – Läng	ge	
Gegenstand: LAE-	Länge			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			
Attribute gemäß Verzeich		sbuchnummer		
-ATLBNRT	4 Leistungs	sbuchnummer		
-ATLBNRT		Sektor:		
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T	4 Leistungs Leistungsbuchnummer Text	Sektor:	 -	in allen Projektion
-ATLBNRT	4 Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: -	4 Leistungs Leistungsbuchnummer Text	Sektor: Projektion:	 - 4	
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	4 Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus unis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	4 Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensio	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus unis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT Gegenstand: LGLZ Darstellung_1: T	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus anis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe – Leis: Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT	4 Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensio Leistung – gleichzeitig	Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe – Leis		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATLGLZT Gegenstand: LGLZ Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei H Dimension Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe – Leis: Sektor: Projektion:	 tung gle 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Dimension Leistung - gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe – Leis: Sektor: Projektion: Massstab:	 tung gle 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe – Leis: Sektor: Projektion: Massstab:	 tung gle - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Jestung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Jimensic	Sektor: Projektion: Massstab: Material: pnsangabe — Leis: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 tung gle - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: pnsangabe — Leis: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 tung gle - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus mis bzw. Vorlagedatei 4 Dimension Leistung - gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus mis bzw. Vorlagedatei 4 Dimension Leistung - installiert Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: Onsangabe — Leis: Sektor: Sektor:	 tung gle - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben talliert
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensio Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei 4 Dimensio Leistung – installiert Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: Onsangabe – Leis:	 tung gle - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben talliert in allen Projektion
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT Gegenstand: LGLZ Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLINST	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe – Leis: Sektor: Projektion: Massstab: Projektion: Massstab:	tung gle 4 tung insi	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben talliert in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei 4 Dimension Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei 4 Dimension Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: Onsangabe — Leis: Sektor: Projektion:	 tung gle 4 tung insi	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben talliert in allen Projektion
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT Gegenstand: LGLZ Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLINST	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe – Leis: Sektor: Projektion: Massstab: Projektion: Massstab:	 tung gle 4 tung insi	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben talliert in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Material	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe – Leis: Sektor: Projektion: Massstab: Projektion: Massstab:	 tung gle 4 tung insi	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben talliert in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT Gegenstand: LGLZ Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLINST	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei A – Material Material 1 für Attribute	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe – Leis: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 tung gle 4 tung insi	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben talliert in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT Gegenstand: LGLZ Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLINST	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Material 1 für Attribute Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe — Leis: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 tung gle 4 tung insi	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben talliert in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT Gegenstand: LGLZ Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLINST Gegenstand: LINS Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLINST	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Material 1 für Attribute Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material:	 tung gle 4 tung insi 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben talliert in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: LBNR Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLGLZT Gegenstand: LGLZ Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich -ATLINST	Leistungs Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – gleichzeitig Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Leistung – installiert Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sinis bzw. Vorlagedatei Material 1 für Attribute Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: onsangabe — Leis: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 tung gle 4 tung insi	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ichzeitig in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben talliert in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Α-	ATMAT2T	4 Material			
	Gegenstand: MAT2	Material 2 für Attribute			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeich	•			3
A-	ATMAT3T	_			
	Gegenstand: MAT3	Material 3 für Attribute			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			
A -	ATMSCHT	_	nallschutz		
	Gegenstand: MSCH	Mindestschallschutz			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			
A -	ATNDT	4 Dimension	sangabe – Neni	ndurchm	nesser
	Gegenstand: ND	Nenndurchmesser			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			
A-	ATOBEIT	4 Objekt – Ei	igentümer		
	Gegenstand: OBEI	Objekt – grundbücherlicher E	igentümer		
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			
A-	ATOBERT		atum der Erricht che Sanierung	tung, Da	atum der letzten umfangreiche
	Gegenstand: OBER	Objekt – Errichtung			
	•	Objekt – Errichtung Text	Sektor:		
	Darstellung_1: T	Text			in allen Projektion
	-	Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
A -	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ınis bzw. Vorlagedatei	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
A -	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ınis bzw. Vorlagedatei	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
<u>A-</u>	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt – N	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
<u>A-</u>	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATOBNUT Gegenstand: OBNU	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - N Objekt - Nutzung	Projektion: Massstab: Material: utzung gemäß (1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
<u>A-</u>	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATOBNUT Gegenstand: OBNU Darstellung_1: T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - N Objekt - Nutzung Text	Projektion: Massstab: Material: utzung gemäß (Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben I B 1801-3, Tabelle 2
A -	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATOBNUT Gegenstand: OBNU Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - N Objekt - Nutzung Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: utzung gemäß (Sektor: Projektion:	 ÖNORM 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben I B 1801-3, Tabelle 2 in allen Projektion
<u>A-</u>	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATOBNUT Gegenstand: OBNU Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - N Objekt - Nutzung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: utzung gemäß (Sektor: Projektion: Massstab:	 ÖNORM - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben I B 1801-3, Tabelle 2 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATOBNUT	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - N Objekt - Nutzung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei	Projektion: Massstab: Material: utzung gemäß (Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 ÖNORM - - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben I B 1801-3, Tabelle 2 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATOBNUT	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - N Objekt - Nutzung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei	Projektion: Massstab: Material: utzung gemäß (Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 ÖNORM - - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben I B 1801-3, Tabelle 2 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATOBNUT	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - N Objekt - Nutzung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - Ty	Projektion: Massstab: Material: utzung gemäß (Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 ÖNORM - - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben I B 1801-3, Tabelle 2 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATOBNUT	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - N Objekt - Nutzung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - Ty Objekt - Typ Text	Projektion: Massstab: Material: utzung gemäß (Sektor: Projektion: Massstab: Material: yp — Code und E Sektor:	 ÖNORM - - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben I B 1801-3, Tabelle 2 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben nung gemäß ÖNORM B 1801-3
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATOBNUT	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - N Objekt - Nutzung Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - Ty Objekt - Typ Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: utzung gemäß (Sektor: Projektion: Massstab: Material: yp — Code und E Sektor: Projektion:	 ÖNORM 4 Bezeichi	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben I B 1801-3, Tabelle 2 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben nung gemäß ÖNORM B 1801-3 in allen Projektion
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATOBNUT	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - N Objekt - Nutzung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei 4 Objekt - Ty Objekt - Typ Text	Projektion: Massstab: Material: utzung gemäß (Sektor: Projektion: Massstab: Material: yp — Code und E Sektor:	 ÖNORM - - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben I B 1801-3, Tabelle 2 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben nung gemäß ÖNORM B 1801-3

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	4	,	aupuluizilacile gen	iiais UNC	RM A 7010-3, Anhang A
Gegenstand: O		Objekthauptnutzfläche			
Darstellung_1: T		Text	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V		_			
A-ATPDATT	4-	- Datumsa	angabe Fertigstellu	ıng	
Gegenstand: Pl	DAT	Projekt – Daten			
Darstellung_1: T		Text	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		bzw. Vorlagedatei			
A-ATPERST	4	- Persone	nanzahl		
Gegenstand: Pl	ERS	Personenanzahl			
Darstellung_1: T		Text	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V ATPRO-T		bzw. Vorlagedatei – zuläs - Produkt	sige Personenanzahl		
•		Produktangabe	Calston		
Darstellung_1: T		Text	Sektor:		in allon Projektion
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	- 1	in allen Projektion
Status: - Phase: -		Gesamtprojekt	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß V		Gesamtzyklus	iviatellal.		keine Angaben
A-ATRT		-	onsangabe – Radi	119	
Gegenstand: R-		Radius	onsangabe – radi	<u>u</u> 3	
Darstellung_1: T		Text	Sektor:		
		IGAL	Jektor.		
Daretellung 2: -		keine I Interteilung	Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_2: - Status: -		keine Unterteilung Gesamtoroiekt	Projektion: Massstab	- 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: -		Gesamtprojekt Gesamtzyklus	•		
Status: - Phase: -	/erzeichnis	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T	/erzeichnis	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Dimensi	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE	/erzeichnis · 4 -· EM-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T	/erzeichnis 4	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Temperatur Text	Massstab: Material: onsangabe – Tem	4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T	/erzeichnis 4	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Dimension	Massstab: Material: onsangabe – Tem Sektor:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: -	/erzeichnis 4 EM-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensio Temperatur Text keine Unterteilung	Massstab: Material: onsangabe – Tem Sektor: Projektion:	4 peratur 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	/erzeichnis 4	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimension Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material: Donsangabe – Tem Sektor: Projektion: Massstab:	4 peratur - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	/erzeichnis 4 EM- /erzeichnis	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimension Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	Massstab: Material: Donsangabe – Tem Sektor: Projektion: Massstab:	4 peratur - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T	/erzeichnis 4 EM- /erzeichnis	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimension Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	Massstab: Material: Donsangabe – Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 peratur - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T	/erzeichnis 4 EM- /erzeichnis 4	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensio Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensio	Massstab: Material: Donsangabe – Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 peratur - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T Gegenstand: TI	/erzeichnis 4 EM- /erzeichnis 4	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimension Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimension	Massstab: Material: Donsangabe – Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Donsangabe – Tiefe	4 peratur - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T Gegenstand: TI Darstellung_1: T	/erzeichnis 4 EM- /erzeichnis 4	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Tiefe Text	Massstab: Material: Onsangabe – Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Onsangabe – Tiefe Sektor:	4 peratur - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T Gegenstand: TI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: -	/erzeichnis 4 EM- /erzeichnis 4	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Tiefe Text keine Unterteilung	Massstab: Material: Donsangabe – Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Donsangabe – Tiefe Sektor: Projektion:	4 peratur 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T Gegenstand: TI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	/erzeichnis 4 EM- /erzeichnis 4	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Tiefe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: Donsangabe — Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Donsangabe — Tiefe Sektor: Projektion: Massstab: Massstab:	4 peratur 4 9	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T Gegenstand: TI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	/erzeichnis /erzeichnis4 /erzeichnis	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensio Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensio Tiefe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensio	Massstab: Material: Donsangabe — Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Donsangabe — Tiefe Sektor: Projektion: Massstab: Massstab:	4 peratur 4 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T Gegenstand: TI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATUT	/erzeichnis /erzeichnis4 /erzeichnis	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensio Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensio Tiefe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensio	Massstab: Material: Donsangabe — Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Donsangabe — Tiefe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	4 peratur 4 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T Gegenstand: TI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATUT	/erzeichnis /erzeichnis4 /erzeichnis	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Tiefe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie	Massstab: Material: Donsangabe — Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Donsangabe — Tiefe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	4 peratur 4 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T Gegenstand: TI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATUT Gegenstand: U- Gegenstand: U-	/erzeichnis /erzeichnis4 IE- /erzeichnis	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Tiefe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Tiefe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie	Massstab: Material: Donsangabe – Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Donsangabe – Tiefe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Onsangabe – Spar	4 peratur 4 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTEM-T Gegenstand: TE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATTIE-T Gegenstand: TI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-ATUT Gegenstand: U-Darstellung_1: T	/erzeichnis /erzeichnis4 IE- /erzeichnis	Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Temperatur Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Tiefe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Dimensie Spannung Text	Massstab: Material: Donsangabe – Tem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Donsangabe – Tiefe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Donsangabe – Spar Sektor:	4 peratur 4 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATUMF-T4	Dimensionsar	ngabe – Umf	ang	
Gegenstand: UMF-	Umfang			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichr	nis bzw. Vorlagedatei			
A-ATV4	Dimensionsar	ngabe – Volu	men	
Gegenstand: V	Volumen			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichr	nis bzw. Vorlagedatei			
A-ATVSTRT4	Dimensionsar	ngabe – Volu	menstro	m
Gegenstand: VSTR	Volumenstrom			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichr	nis bzw. Vorlagedatei			
A-ATWDLWT4	Wärmedurchla	asswiderstar	nd	
Gegenstand: WDLW	Wärmedurchgangswiderstand			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichr	nis bzw. Vorlagedatei			

Allgemein – Bemaßung, Koten

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

KO Bemaßung, Koten

	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1: D)	Maßeintragung	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
innerhalb und au	ßerhalb Ge	bäudedarstellung – alle angegeber	nen Texthöhen b	eziehen sich	n auf die Schriftgröße des Plots
-KOAU25D	4-	- Texthöhe 2,50	mm – außerh	alb Gebä	ude
Gegenstand: A	AU25	Bemaßung außerhalb Objekt – Te	exthöhe 2,50mm		
Darstellung_1: [)	Maßeintragung	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
alle angegebener	n Texthöhe	n beziehen sich auf die Schriftgröß	e des Plots		
-KOAU35D	4-	- Texthöhe 3,50	mm – außerh	alb Gebä	ude
Gegenstand: A	AU35	Bemaßung außerhalb Objekt – Te	exthöhe 3,50mm		
Darstellung_1: D)	Maßeintragung	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
alle angegebener	n Texthöhe	n beziehen sich auf die Schriftgröß	e des Plots		

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

А-КОНКВ	4 Einfügela	ayer Block – Höhen	koten	
Gegenstand: HK	Höhenkote			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block –	Blockinhalt und Attribute gemäß V	erzeichnis bzw. Vorlage	edatei	
A-KOHKD	4 Höhenko	ten		
Gegenstand: HK	Höhenkote			
Darstellung_1: D	Maßeintragung	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
innerhalb und außerh	alb Gebäudedarstellung – alle ang	gegebenen Texthöhen b	ezieher	n sich auf die Schriftgröße des Plots
A-KOIN25D	4 Texthöhe	e 2,50mm – innerha	alb Ge	bäude
Gegenstand: IN25	Bemaßung innerhalb Obje	kt – Texthöhe 2,50mm		
Darstellung_1: D	Maßeintragung	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
alle angegebenen Te	xthöhen beziehen sich auf die Sch	riftgröße des Plots		
A-KOIN35D	4 Texthöhe	e 3,50mm – innerha	alb Ge	bäude
Gegenstand: IN35	Bemaßung innerhalb Obje	kt – Texthöhe 3,50mm		
Darstellung_1: D	Maßeintragung	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
alle angegebenen Te	xthöhen beziehen sich auf die Sch	riftgröße des Plots		-

AR Architektur

KO Bemaßung, Koten

Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
innerhalb und a	ußerhalb Ge	ebäudedarstellun	g – alle angegeber	en Texthöhen	beziehen sic	h auf die Schriftgröße des Plots
RKOB	и-8-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
innerhalb und a	ußerhalb Ge	ebäudedarstellun	ıg – alle angegeber	en Texthöhen	beziehen sic	h auf die Schriftgröße des Plots
RKOD	N-4-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	D	Maßeintragung		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status.		Bauaufnahme		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARKOD	и-8-	-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	D	Maßeintragung		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
innerhalb und a	ußerhalb Ge	bäudedarstellun	ıg – alle angegeber	nen Texthöhen b	eziehen sich	n auf die Schriftgröße des Plots
ARKOHKB	N-4-	-	Einfügelayer B	lock – Höher	nkoten	
Gegenstand:	HK	Höhenkote				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Blo	ock – Blockir	nhalt und Attribu	te gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlage	edatei	
ARKOHKB			Einfügelayer B			
Gegenstand:	HK	Höhenkote				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Blo	ock – Blockir	nhalt und Attribu	te gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlage	edatei	
ARKOHKD	n-4-	-	Höhenkoten			
Gegenstand:	HK	Höhenkote				
Darstellung_1:	D	Maßeintragung		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
innerhalb und a	ußerhalb Ge	ebäudedarstellun	ıg – alle angegeber	nen Texthöhen b	eziehen sich	n auf die Schriftgröße des Plots
ARKOHKD	N-8-	-	Höhenkoten			
Gegenstand:	HK	Höhenkote				
Darstellung_1:	D	Maßeintragung		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
	0					n auf die Schriftgröße des Plots

Allgemein – Beschriftung

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

BE Beschriftung

Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
innerhalb und a		· · ·	· ·	beziehen	sich auf die Schriftgröße des Plots
		· · ·	· ·	beziehen	sich auf die Schriftgröße des Plots
вен013т			· ·	beziehen	sich auf die Schriftgröße des Plots
вен013т	H013	4 Texthöhe	· ·	beziehen	sich auf die Schriftgröße des Plots
BEH013T Gegenstand:	H013 T	4 Texthöhe	1,3 mm	beziehen	sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion
BEH013T Gegenstand: Darstellung_1:	H013 T	4 Texthöhe 1,30mm Höhe Text	1,3 mm Sektor:	beziehen 4	ŭ .

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

A-BEH015T	4-		Texthöhe 1,5 ı	mm		
Gegenstand:	H015	1,50mm Höhe				
Darstellung_1:	Τ	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
innerhalb und a	ußerhalb Ge	•	n – alle angegebe	nen Texthöhen	beziehen s	sich auf die Schriftgröße des Plots
A-BEH018T			Texthöhe 1,8 ı			Ü
Gegenstand:	H018	1,80mm Höhe				
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
innerhalb und a	ußerhalb Ge	ebäudedarstellung	g – alle angegebe	nen Texthöhen	beziehen s	sich auf die Schriftgröße des Plots
A-BEH025T			Texthöhe 2,5 ı			
Gegenstand:	H025	2,50mm Höhe				
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
innerhalb und a	ußerhalb Ge	ebäudedarstellung	g – alle angegebe	nen Texthöhen	beziehen s	sich auf die Schriftgröße des Plots
А-ВЕН035Т	4		Texthöhe 3,5 ı	mm		
Gegenstand:		3,50mm Höhe		0.11		
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
innerhalb und a		ebäudedarstellung		nen Texthöhen	 ı beziehen s	keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a		ebäudedarstellung	g – alle angegebe Texthöhe 5,0 ı	nen Texthöhen	 ı beziehen s	•
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand:	H050	ebäudedarstellung 5,00mm Höhe		nen Texthöhen mm	 ı beziehen s	•
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1:	4 - Н050 Т	ebäudedarstellung 5,00mm Höhe Text	Texthöhe 5,0 ı	nen Texthöhen mm Sektor:	 ı beziehen s	sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	4 - Н050 Т	ebäudedarstellung 5,00mm Höhe Text keine Unterteilu	Texthöhe 5,0 ı	nen Texthöhen mm Sektor: Projektion:		sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	4 - Н050 Т	ebäudedarstellung 5,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtprojekt	Texthöhe 5,0 ı	nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab:	 n beziehen s - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	4 - Н050 Т	ebäudedarstellung 5,00mm Höhe Text keine Unterteilu	Texthöhe 5,0 ı	nen Texthöhen mm Sektor: Projektion:		sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H050 T - -	5,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Texthöhe 5,0 r	nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a	H050 T - - - ußerhalb Ge	5,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus ebäudedarstellung	Texthöhe 5,0 r	nen Texthöher mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöher	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe	Texthöhe 5,0 r	nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text	Texthöhe 5,0 r	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilur	Texthöhe 5,0 r	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion:	 4 beziehen s	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtzyklus	Texthöhe 5,0 r	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtzyklus	Texthöhe 5,0 r	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 1 beziehen s - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilun Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilun Gesamtzyklus ebäudedarstellung	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen	 4 1 beziehen s - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtzyklus ebäudedarstellung	Texthöhe 5,0 r	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen	 4 1 beziehen s - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilur Gesamtzyklus ebäudedarstellung Gesamtzyklus ebäudedarstellung Gesamtzyklus ebäudedarstellung	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöher mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöher	 4 1 beziehen s - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilun Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilun Gesamtzyklus ebäudedarstellung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 10,0	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöher mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöher in Massstab: Material: nen Texthöher in mm Sektor:	 4 1 beziehen s - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilun Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilun Gesamtzyklus ebäudedarstellung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilun Ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilun	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 10,0	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen of mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen of mm	 4 beziehen s 4 beziehen s	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_2: Status:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 10,0	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm	 4 1 beziehen s - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung desamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 10,0	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm	 4 1 beziehen s	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 10,0 ng	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen of mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen of mm	 4 1 beziehen s	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung Gesamtzyklus ebäudedarstellung Gesamtzyklus ebäudedarstellung	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 10,0	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen of mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen of mm	 4 1 beziehen s	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Gegenstand:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 18 Beschriftung	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 10,0 ng	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen Massstab: Material: nen Texthöhen Attribute	 4 1 beziehen s	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung Text Beschriftung Text	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 m g – alle angegebe Texthöhe 10,0 ng g – alle angegebe Beschriftung –	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen Massstab: Material: nen Texthöhen Attribute	 4 1 beziehen s 4 1 beziehen s	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BESCH1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung Text keine Unterteilung	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 10,0 ng g – alle angegebe Beschriftung –	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen Massstab: Material: nen Texthöhen Attribute Sektor: Projektion:	4 beziehen s 4 beziehen s	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a A-BEH050T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a A-BEH100T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	H050 T	5,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung 10,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus ebäudedarstellung Text Beschriftung Text	Texthöhe 5,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 7,0 mg g – alle angegebe Texthöhe 10,0 ng g – alle angegebe Beschriftung –	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: nen Texthöhen Massstab: Material: nen Texthöhen Attribute	 4 1 beziehen s 4 1 beziehen s	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-BESCH2T	-4 Beschriftu	ıng – Attribute		
Gegenstand: SCH2	Beschriftung			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeig	chnis bzw. Vorlagedatei			

AR Architektur

BE Beschriftung

ARBEH013T	8	Lexthö	he 1,3 mm		
Gegenstand:	H013	1,30mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
innerhalb und a	außerhalb G	Gebäudedarstellung – alle a	ingegebenen Texthöhen	beziehen	sich auf die Schriftgröße des Plots
RBEH015T	4	Texthö	he 1,5 mm		
Gegenstand:	H015	1,50mm Höhe			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
				beziehen	sich auf die Schriftgröße des Plots
RBEH015T	8	Texthö	he 1,5 mm		
Gegenstand:	H015	1,50mm Höhe			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: innerhalb und a ARBEH035T		Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a	Material:	 beziehen	keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand:	4 Н035	Gesamtzyklus Gebäudedarstellung – alle a –– Texthö 3,50mm Höhe	Material: ingegebenen Texthöhen he 3,5 mm	 beziehen	S .
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1:	4 Н035 Т	Gesamtzyklus Gebäudedarstellung – alle a –– Texthö 3,50mm Höhe Text	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor:	 beziehen	sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a RBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	4 H035 T -	Gesamtzyklus Gebäudedarstellung – alle a –– Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion:	 -	sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion
innerhalb und a RBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	4 Н035 Т	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a – Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab:	beziehen 4	sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H035 T - -	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: Ingegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a	H035 T - - - - außerhalb G	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen	 - 4	sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
innerhalb und a RBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a RBEH035T	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö	Material: Ingegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a RBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a RBEH035T Gegenstand:	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
innerhalb und a RBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a RBEH035T Gegenstand: Darstellung_1:	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion:	 4 beziehen	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion
innerhalb und a ARBEH035T	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100
innerhalb und a RBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a RBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 4 beziehen - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen	 4 beziehen - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 4 beziehen - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH070T Gegenstand:	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Texthö 7,00mm Höhe	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 7,0 mm	 4 beziehen - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH070T Gegenstand: Darstellung_1:	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Texthö 7,00mm Höhe Text	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 7,0 mm Sektor:	 4 beziehen - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a RBEH035T	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung – alle a	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 7,0 mm Sektor: Projektion:	 4 beziehen - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Status: Company of the property of th	H035 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung – alle a Texthö 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 7,0 mm Sektor:	 4 beziehen - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots
innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH035T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: innerhalb und a ARBEH070T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H035 T8 außerhalb 68 H035 T außerhalb 64 H070 T	Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 3,50mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sebäudedarstellung – alle a Texthö 7,00mm Höhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtypojekt Gesamtypojekt Gesamtypojekt Gesamtypojekt Gesamtypojekt Gesamtypojekt	Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 3,5 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: angegebenen Texthöhen he 7,0 mm Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 4 beziehen 8 beziehen	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sich auf die Schriftgröße des Plots in allen Projektion

Ansicht/Schnitt

AR Architektur

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AS	Ansicht, Schn	itt				
A	RASB	-44	Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block		Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
	Status: -	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Al	RASL	и-3н-	Allgemein			Ü
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linienelement	Element - geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt		Massstab:	3	1:20, 1:50
	Phase: N	Bauaufnahme		Material:	H-	Holz
Al	RASL	N-3M-	Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linienelement	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt		Massstab:	3	1:20, 1:50
	Phase: N	Bauaufnahme		Material:	M-	Metall
Al	RASL	N-3ST	Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linienelement	Element - geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt		Massstab:	3	1:20, 1:50
	Phase: N	Bauaufnahme		Material:	ST	Stein
A	RASL	N-3	Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linienelement	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt		Massstab:	3	1:20, 1:50
	Phase: N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
Al	RASL	N-4	Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linienelement	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
Al	RASL	N-4H-	Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2: L		Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: N	Bauaufnahme		Material:	H-	Holz
Al	RASL	N-4M-	Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linienelement	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: N	Bauaufnahme		Material:	M-	Metall
Al	RASL	N-8	Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unterteil	-	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linienelement	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase: N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARASN-8	BH- Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	9			in allon Projektion
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: N	Bauaufnahme	Material:	H-	Holz
ARASN-8	BM- Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschnit			in allen Projektion
			-	-
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall
ARASY-4	I Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	_			in allen Projektion
	Linienelement, Element – geschnit	-	-	•
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar	iviaterial:		keine Angaben
ARASUN-4	I Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: U	Linienelement, Element – verdeck		_	in allen Projektion
- -	,	•	-	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase: N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
ARAS44	I Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck		4	Ansicht, Schnitt
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARASVN-4	•			None / Inguber
AKASVN-4	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: N	Bauaufnahme	Material:	H-	Holz
ARASVN-4		-		
	-			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
ARASVN-8	B Allgemein			-
	-			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
ARASY-4	I Allgemein			
	_			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

	ASV	Y-8-	- Allgemein			
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Υ	vermuteter Verlauf (nicht messbar	Material:		keine Angaben
AR	ASFXXX-F	48-	 Allgemein 			
	Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter))		
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Bei Verwendung	g des Layers	ist der Platzhalter "XXX" durch die	tatsächliche Fa	arbnummer d	er CAD–Anwendung zu ersetzen
AR	ASGELA-F	44-	- Gelände			
	Gegenstand:	GELA	Gelände			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AR	ASGELA-L	44-	- Gelände			
	Gegenstand:	GELA	Gelände			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
7.			a			
AK	ASGELAH	4N	- Gelände			
-	ASGELAH Gegenstand:		- Gelände Gelände			
		GELA		Sektor:		
	Gegenstand:	GELA H	Gelände	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
	Gegenstand: Darstellung_1:	GELA H	Gelände Hatch (Schraffur)		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	GELA H	Gelände Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Projektion:	 - 4 N-	•
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	GELA H - -	Gelände Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
AR	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ASGELAH	GELA H - -	Gelände Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
AR	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ASGELAH	GELA H - - - - 44 -	Gelände Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Gelände	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
AR	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ASGELAH Gegenstand:	GELA H - - - - 44 - GELA H	Gelände Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gelände Gelände	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
AR	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ASGELAH Gegenstand: Darstellung_1:	GELA H - - - - 44 - GELA H	Gelände Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gelände Gelände Hatch (Schraffur)	Projektion: Massstab: Material: Sektor:	N- 	1:50, 1:100, 1:200 Naturmaterial

Architektur

AR Architektur

AL Allgemein

Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARAL----V-----4--Sonderelemente - verdeckt Gegenstand: ----Allgemein Darstellung_1: keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: in allen Projektion Status: Gesamtprojekt Massstab: 1:50, 1:100, 1:200 Gesamtzyklus Material: keine Angaben Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer H_L26 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

ARRFB-	0-	Referenzdatei			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Finfügelaver Bl	ock				

Außenanlagen

AA Außenanlagen

AT Attribut

AATBEZET	7	Bezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			
AATELNCT	7	Klassifizierung	sart (Nutzur	ng) – Code	Element
Gegenstand:	ELNC	Nutzungscode Element			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei – Klassifizierur	ng gemäß ÖNC	RM B1800	
AATHBIST	7	Höhe bis			
Gegenstand:	HBIS	Höhe bis			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei – Durchgangsh	nöhe		
AATHVONT	7	Höhe von			
Gegenstand:	HVON	Höhe von			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei – Basishöhe, A	usgangshöhe		
AATINF1T	7	Information			
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAATMIETT	7-	- Ver	rwaltungseinl	neit		
Gegenstand:	MIET	TOP Nummer		_		
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei -	- Nutzungeinhei	t, Mieter, Org	ganisationsein	heit, Kostenstelle u. dgl.
AAATPFLAT			anzenart			_
Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstellung	g (Bäume, Sträu	cher, Pflanze	en)	
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei -	- Codieruna ode	r eindeutiae	r Langtext	G
AAATTOP-T			o–Nummer (z	_	-	ngseinheit, Wohneinheit u.
Gegenstand:	TOP-	Тор				
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei -	- Laver ist für Pl	ot ausgesch	altet bzw. wird	=
M Flächener		FM-Information				
			zeichnung			
Gegenstand:		Bezeichnung				
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei				
AAFMZUELT			Aussenanlag	en-Eleme	nt ID-Num	mer
Gegenstand:	ZUEL	zu Außenanlagen-E	Element ID-Num	mer		
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	ß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei				
F Referenzd	atei (Eini	fügelayer)				
AARFB-	0-	Re	ferenzdatei			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:		Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer B	lock	Cosamizyrius		material.		Konie Angabon
		_				
nanlagen -	Allgem	ein				
_						

Auße

AA Außenanlagen

Allgemein ΑL

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AAALB-	7-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock – Blocki	nhalt und Attribute gemäß Verze	ichnis bzw. Vorlag	gedatei	
AAALADATT	0-	Infoblock – F	Planinformation	nen	
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	3 Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			-
AALEINF-B-			k (Fläche, Lini	e, Punkt)	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	· ·		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		nhalt und Attribute gemäß Verze			
AALINF1T				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	· ? Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei	Material.		Keille Allgabell
AAALMESS-B-		=	Bestandsaufn	ahme	
Gegenstand:	MESS	Messpunkte Bestandsaufnahm			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:		in allen Projektion
Status:	ь	Gesamtprojekt	Massstab:	- 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	• •	Material:		
	-	Gesamtzyklus	Material.		keine Angaben
Einfügelayer Bl					
Plankopf,					
	0-	Ansichtsfens	star Lavout		
AAPLAFEN-G-			siei Layoui		
Gegenstand:	AFEN	Ansichtsrahmen	<u> </u>		
Gegenstand: Darstellung_1:	AFEN -	Ansichtsrahmen keine Unterteilung	Sektor:		
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	AFEN -	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	<u> </u>		in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	AFEN -	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	AFEN -	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	Sektor: Projektion:	 - 0 	•
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	AFEN - G -	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:		alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	AFEN - G -	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLBES1T	AFEN - G BES1	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – E	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLBES1T Gegenstand:	AFEN - G BES1 T	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – E Beschriftung 1	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Beschriftungszo		alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLBES1T Gegenstand: Darstellung_1:	AFEN - G BES1 T	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Plankopf – E Beschriftung 1 Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Beschriftungszo		alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLBES1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	AFEN - G BES1 T	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – E Beschriftung 1 Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Beschriftungszo	 eile 1 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLBES1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	AFEN - G BES1 T	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – E Beschriftung 1 Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Beschriftungsze Sektor: Projektion: Massstab:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLBES1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLGEIGT	AFEN - G BES1 T	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – E Beschriftung 1 Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – A	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Beschriftungsze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLBES1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLGEIGT Gegenstand:	AFEN - G BES1 T G G G G G G G G G G G G G G G G G	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – E Beschriftung 1 Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – A Grundbuch – Eigentümerdaten	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Beschriftungszo Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLBES1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1:	AFEN - G BES1 T G GEIG	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – E Beschriftung 1 Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – A Grundbuch – Eigentümerdaten Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Beschriftungszo Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben entümer
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLBES1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	AFEN - G BES1 T G GEIG	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – E Beschriftung 1 Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Plankopf – A Grundbuch – Eigentümerdaten Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Beschriftungszo Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor: Projektion:	eile 1 0 Istück Eig	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben entümer in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLBES1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAPLGEIGT Gegenstand: Darstellung_1:	AFEN - G BES1 T G GEIG	Ansichtsrahmen keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – E Beschriftung 1 Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plankopf – A Grundbuch – Eigentümerdaten Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Beschriftungszo Sektor: Projektion: Massstab: Material: Attribute Grund Sektor:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben entümer

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AAPLGKATT	0-		Plankopf – Attri	bute Grun	dstück	
Gegenstand:	GKAT	Grundbuch – Ka	atasterdaten			
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Ü	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		bzw. Vorlageda	ntoi	matorial.		Keme / Higaben
AAPLGLIET		_		/ann	aindatiaa	Idantifikation Liananaabat
AAPLGLIET	0-		(z.B. Grundzah		einaeutige	Identifikation Liegenschaf
Gegenstand:	GLIE	Grundbuch – Ka	atasterdaten			
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ına	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	9	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	- ! \/or=oiobnis	•	ata:	ivialeriai.		Keille Aligabeli
_		bzw. Vorlageda				
AAPLGOBJT	0-		Plankopt – ID–l (Gebäude)	Kennung –	eindeutige	Identifikation Objekt
Gegenstand:	GOBJ	Grundbuch – Ka	atasterdaten			
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung 2:		keine Unterteilu	ına	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	"'9	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	-					
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäls AAPLHIST-B		bzw. Vorlageda		v History		
			Plankopf – Inde	X I IISIOI y		
· ·	HIST	Plankopf – Inde				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Blo	ock – Blockin		te gemäß Verzeichr	nis bzw. Vorla	igedatei	G
AAPLKOPF-B	0-	-	Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf				
Darstellung_1:	_	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:		Block		Projektion:	_	in allen Projektion
	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
	-	Gesamtzyklus		Material:	U	
Phase:	- l- Dil					keine Angaben
Einfugelayer Bio AAPLKOPF-F			e gemäß Verzeichr Plankopf	nis dzw. Voria	igedatei	
Gegenstand:	KOPF	Plankopf				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	5	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-			Material:		
AAPLKOPF-L	- 0-	Gesamtzyklus	Plankopf	Material.		keine Angaben
			т анкорі			
Gegenstand:		Plankopf		0.1:		
Darstellung_1:		keine Unterteilu	•	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AAPLKOPFF	0-		Plankopf – Plar		Blattschnitt, F	<u>-</u>
0 1 1	KOPF	Plankopf	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
Gegenstand:			hmen)	Sektor:		
Gegenstand:	F					
Darstellung_1:		Randlinien (Rah			_	in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteilu		Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_1:					- 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AAPLKOPFH		-	Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffe	ur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AAPLKOPFT	0-		Plankopf – Attri	bute Planin	formation	
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	·			
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteil	una	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	-	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	R Verzeichnie	s bzw. Vorlaged	atei	waterial.		Keine / Higaben
AAPLLEGE-B		_	Plankopf – Leg	ende		
Gegenstand:						
Darstellung_1:		Beschriftung Le keine Unterteil		Sektor:		
Darstellung_1:		Block	ung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	_			Massstab:	0	alle Maßstäbe
	-	Gesamtprojekt		Material:		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Discolor ()			keine Angaben
AAPLLEGE-L	0-		Plankopf – Leg	ende		
•	LEGE	Beschriftung L				
Darstellung_1:		keine Unterteil	· ·	Sektor:		
Darstellung_2:	L		Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AAPLLEGET	0-		Plankopf – Leg	ende		
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung L	egende			
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AAPLLOGO-B	0-		Plankopf – Loge	0		
Gegenstand:	LOGO	Firmenlogo	<u> </u>			
Darstellung_1:		keine Unterteil	una	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	~···g	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock	Country Nus		material.		Nome / Ingubon
AAPLPBEHT			Plankopf – Attri	bute Baube	hörde	
	PBEH	Projekt – Baub	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Darstellung_1:		Text	CHOIUC	Sektor:		
		keine Unterteil	una			in allen Projektion
Darstellung_2:	_		· ·	Projektion:	- 0	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-) \/or==!=b=-!	Gesamtzyklus	ata i	Material:		keine Angaben
		s bzw. Vorlaged		hada Daii i	4-14	
AAPLPDATT	0-	- -	Plankopf – Attri	bute Projek	taaten	
Cogonotond:	PDAT	Projekt – Dater	า			
ŭ	T	Text		Sektor:		
Darstellung_1:		المائمة المسلمانات		Projektion:	_	in allen Projektion
ŭ	-	keine Unterteil	ung	riojektion.		,
Darstellung_1:	- -	Gesamtprojekt	-	Massstab:	0	alle Maßstäbe

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAPLPFUET	0-	- Plankopf –	Attribute Baufül	nrer	
Gegenstand:	PFUE	Projekt – Bauführer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
AAPLPLINT	0-	- Plankopf –	Attribute Plan		
Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinformation			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
AAPLPWERT	0-	- Plankopf –	Attribute Bauwe	erber	
Gegenstand:	PWER	Projekt – Bauwerber			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
AAPLSKAL-B-	0-	- Plankopf –	Maßstabsleiste		
Gegenstand:	SKAL	Skalierleiste			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einförmeler en Di	ock Blocki	nhalt gemäß Vorlagedatei			

VS Verkehr – Straßen

AL Allgemein

VSALADATT	0	Infoblock – Pl	aninformation	nen	
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			

Außenanlagen – Flächenermittlung/FM–Informationen

AA Außenanlagen

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

AAFMAAFB-		7 Grundflä	che (AAF)		
Gegenstand:	AAF-	Aussenanlagen-Grundfläch	ne (AAF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Finfügelaver Bl	ock – Bloc	ckinhalt und Attribute gemäß V	erzeichnis hzw. Vorlag	redatei	· ·

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	0-	Grundfla	iche (AAF) – Ident	ifikation	
Gegenstand:	AAF-	Aussenanlagen-Grundfläc	the (AAF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung –	Layer ist für	Plot ausgeschaltet bzw. wir	rd nicht geplottet		C
AFMAAF-T	-	-	anlagenfläche (AAI	F)	
Gegenstand:	AAF-	Aussenanlagen-Grundfläc	the (AAF)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
AFMANF-T	7-	Natürlich	ne Landschaftsfläc	he (ANF	·)
Gegenstand:		Aussenanlagenfläche – N		äche (ANF)
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
_		s bzw. Vorlagedatei – Ermit			
AFMAOFB-	7-	durch G	ebäude beanspruc	hte Grun	ndstücksfläche (AOF)
Gegenstand:		Aussenanlagenfläche – du		uchte Grur	ndstücksfläche (AOF)
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AAFMAOFG-	0-	durch Ge	ebaude beansbruc	:nte (3rui	ndstücksfläche (AOF) –
		Identifika			,
Gegenstand:		Aussenanlagenfläche – du	ation urch Gebäude beanspr		
Darstellung_1:	-	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung	ation urch Gebäude beanspr Sektor:		ndstücksfläche (AOF)
Darstellung_1: Darstellung_2:	-	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion:	uchte Grur 	ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	-	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab:	uchte Grur - 0	ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- G -	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material:	uchte Grur 	ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –	- G - - Layer ist für	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wir	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet	uchte Grur - 0 	indstücksfläche (AOF) in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –	- G - - Layer ist für	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wir	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc	uchte Grur 0 chte Grur	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF)
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AFMAOF-T Gegenstand:	- G - - Layer ist für 7-	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wir – durch Ge Aussenanlagenfläche – du	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspr	uchte Grur 0 chte Grur	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF)
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1:	- G - - Layer ist für 7- AOF- T	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wir – durch Ge Aussenanlagenfläche – du Text	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspructurch Gebäude beanspr	uchte Grur 0 chte Grur	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF)
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- G - - Layer ist für 7- AOF- T	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wii - durch Ge Aussenanlagenfläche – du Text keine Unterteilung	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- G - - Layer ist für 7- AOF- T -	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wii	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- G - Layer ist für 7- AOF- T -	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. win - durch Ge Aussenanlagenfläche – du Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	- G - Layer ist für 7- AOF- T - - - 3 Verzeichnis	Aussenanlagenfläche – du keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. winder – durch Gesamtanlagenfläche – du Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	- G - Layer ist für 7- AOF- T - - - 3 Verzeichnis	Aussenanlagenfläche – dikeine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. winderen Gesamtagenfläche – die Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sis bzw. Vorlagedatei – Ermitiere Befestigt	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc Hospital: Wassstab: Material: tlung gemäß ÖNORM	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand:	- G - - Layer ist für 7- AOF- T - - - 3 Verzeichnis	Aussenanlagenfläche – dikeine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. winder durch Gesamtagenfläche – durch Gesamtprojekt Keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sis bzw. Vorlagedatei – Ermititer – Befestigt	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc Hospital: Wassstab: Material: tlung gemäß ÖNORM	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1:	- G - - Layer ist für 7- AOF- T - - - 3 Verzeichnis	Aussenanlagenfläche – di keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. win — durch Ge Aussenanlagenfläche – di Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit — Befestigt Aussenanlagenfläche – Be Text	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM i te Fläche (AVF) efestigte Fläche (AVF) Sektor:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- G - - Layer ist für 7- AOF- T - - - 3 Verzeichnis	Aussenanlagenfläche – di keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. win — durch Ge Aussenanlagenfläche – di Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit — Befestigt Aussenanlagenfläche – Be Text keine Unterteilung	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc turch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc turch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM in te Fläche (AVF) efestigte Fläche (AVF) Sektor: Projektion:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Company	- G - - Layer ist für 7- AOF- T - - - 3 Verzeichnis	Aussenanlagenfläche – di keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wir durch Ge Aussenanlagenfläche – di Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit — Befestigi Aussenanlagenfläche – Be Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc turch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc sektor: Projektion: Massstab: tlung gemäß ÖNORM in te Fläche (AVF) efestigte Fläche (AVF) Sektor: Projektion: Massstab:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- G - Layer ist für7- AOF- T	Aussenanlagenfläche – di keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. win — durch Ge Aussenanlagenfläche – di Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit — Befestigt Aussenanlagenfläche – Be Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtzyklus	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM in te Fläche (AVF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	- G - Layer ist für7- AOF- T - S Verzeichnis7- AVF- T S Verzeichnis	Aussenanlagenfläche – dikeine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wir — durch Ge Aussenanlagenfläche – di Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit — Befestigt Aussenanlagenfläche – Be Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Be Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM i te Fläche (AVF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM i sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM i	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	- G - Layer ist für7- AOF- T - S Verzeichnis7- AVF- T S Verzeichnis	Aussenanlagenfläche – dikeine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wir durch Ge Aussenanlagenfläche – di Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei – Ermit Befestigi Aussenanlagenfläche – Be Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus sbzw. Vorlagedatei – Ermit	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM i te Fläche (AVF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM i sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM i	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Cappenstand: Darstellung_1: Cappenstand: Cappenstand: Cappenstand: Cappenstand: Cappenstand: Cappenstand: Cappenstand:	- G 7 - AOF- T 3 Verzeichnis 7 3 Verzeichnis 7	Aussenanlagenfläche – dikeine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. win — durch Ge Aussenanlagenfläche – di Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit — Befestigt Aussenanlagenfläche – Be Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM i te Fläche (AVF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM i sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM i	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl AAFMBEBA-B Gegenstand: Darstellung_1:	- G 7 - AOF- T 3 Verzeichnis 7 - AVF- T 3 Verzeichnis 7 - BEBA -	Aussenanlagenfläche – dikeine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wir — durch Ge Aussenanlagenfläche – di Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit — Befestigi Aussenanlagenfläche – Be Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Be Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit Bebaute Bebaute Fläche keine Unterteilung	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc Hassstab: Material: tlung gemäß ÖNORM in Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM in Fläche Sektor:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) indstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Gegenstand:	- G 7 - AOF- T 3 Verzeichnis 7 - AVF- T 3 Verzeichnis 7 - BEBA -	Aussenanlagenfläche – dikeine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wir — durch Ge Aussenanlagenfläche – di Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit — Befestigi Aussenanlagenfläche – Be Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Be Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit Bebaute Fläche keine Unterteilung Block	ation urch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruc urch Gebäude beanspruc Hassstab: Material: tlung gemäß ÖNORM Hassstab: Massstab: Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM Hassstab: Material: tlung gemäß ÖNORM Hassstab: Material: tlung gemäß ÖNORM Hassstab: Material:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) indstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – AAFMAOF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMAVF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMBEBA-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- G 7 - AOF- T 3 Verzeichnis 7 - AVF- T 3 Verzeichnis 7 - BEBA -	Aussenanlagenfläche – dikeine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wir — durch Ge Aussenanlagenfläche – di Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit — Befestigi Aussenanlagenfläche – Be Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Be Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermit Bebaute Bebaute Fläche keine Unterteilung	ation Jurch Gebäude beanspr Sektor: Projektion: Massstab: Material: rd nicht geplottet ebäude beanspruct Jurch Gebäude beanspruct Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM I Massstab: Material: tlung gemäß ÖNORM I Fläche Sektor: Projektion: Projektion:	uchte Grur 0 chte Grur uchte Grur 7 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben ndstücksfläche (AOF) indstücksfläche (AOF) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AAFMBEBA-G	0 Bebaute Fl	äche – Identifik	ation	
Gegenstand: BEBA	Bebaute Fläche			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist	für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	icht geplottet		3.1.1
AAFMDATAT		e Datenangabe	n	
Gegenstand: DATA	Daten (Eigenschaftsangaben) – erweitert		
Darstellung 1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AAFMEZB		ıl – Kataster		J
Gegenstand: EZ	Einlagezahl			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ckinhalt und Attribute gemäß Verz		gedatei	
AFMEZG	_	lgrenze – Katas	-	entifikation
Gegenstand: EZ	Einlagezahl	<u> </u>		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	für Plot ausgeschaltet bzw. wird n			Keine Angaben
AAFMEZT		ıl – Kataster		
		ii – Natastei		
Gegenstand: EZ	Einlagezahl	0-1-1		
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich		I	- 1 A I	
AAFMEZIN-G	9	ilgrenze – Katas gen – Identifika		ozugsfläche – innere EZ-
	Degrenzun	geri – ideritirka	uon	
Company to the College				
Gegenstand: EZIN	kaina Untartoilung	Sektor:		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		in allon Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: -	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	 - 0	alle Maßstäbe
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:	 - 0 	
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	Projektion: Massstab: Material: iicht geplottet		alle Maßstäbe
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo	Projektion: Massstab: Material: iicht geplottet ick ÖNORM B 1	1800	alle Maßstäbe
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (una	Projektion: Massstab: Material: iicht geplottet ick ÖNORM B 1	 1800 :ttyp)	alle Maßstäbe
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: AAFMFLB Gegenstand: FL Darstellung_1: -	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet sck ÖNORM B 1 bhängig vom Objek Sektor:	1800	alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist AAFMFL – - B – Gegenstand: FL Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung Block	Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet sck ÖNORM B 1 bhängig vom Objek Sektor: Projektion:	 1800 :ttyp) 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist AAFMFL – - B – - – – Gegenstand: FL Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet sck ÖNORM B 1 bhängig vom Objek Sektor: Projektion: Massstab:	 1800 - 7	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist AAFMFL – - B – - – – Gegenstand: FL Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet sck ÖNORM B 1 bhängig vom Objek Sektor: Projektion: Massstab: Material:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist AAFMFL – – B – – – – Gegenstand: FL Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz	Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet sick ÖNORM B 1 bhängig vom Objek Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist AAFMFL – -B – Gegenstand: FL Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Flächenele	Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet sck ÖNORM B 1 bhängig vom Objek Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag	ttyp) 7 gedatei	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist AAFMFL – -B – Gegenstand: FL Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMFL – - G – Gegenstand: FL	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Flächenele Fläche – freie Definition (unal	Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet sck ÖNORM B 1 bhängig vom Objek Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlage ment — Identifik	ttyp) 7 gedatei	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: AAFMFL – -B – Gegenstand: FL Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMFL – - G – Gegenstand: FL Darstellung_1: -	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Flächenele Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet sick ÖNORM B 1 bhängig vom Objek Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag ment — Identifik bhängig vom Objek Sektor:	ttyp) 7 gedatei	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist AAFMFL – -B – Gegenstand: FL Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMFL – -G – Gegenstand: FL Darstellung_1: - Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Flächenele Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet sick ÖNORM B 1 bhängig vom Objek Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag ment — Identifik bhängig vom Objek Sektor: Projektion:	1800 cttyp) 7 gedatei cation cttyp)	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: AAFMFL – -B – Gegenstand: FL Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMFL – - G – Gegenstand: FL Darstellung_1: -	Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 7 Flächenblo Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Flächenele Fläche – freie Definition (unal keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet sick ÖNORM B 1 bhängig vom Objek Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag ment — Identifik bhängig vom Objek Sektor:	ttyp) 7 gedatei	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	7-	Fläche – f	reie Definition (u	nabhän	gig vom Objekttyp)
Gegenstand: I	FL	Fläche – freie Definition (una	abhängig vom Objek	ttyp)	
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	_	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
AAFMGRST-B	7-	Grundstüc	k – Kataster		
Gegenstand:	GRST	Grundstück			
Darstellung_1: -	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: I	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		ayer AAUMGRST-B5)			
AAFMGRST-G	0-	Grundstüc	ck – Kataster – Id	dentifikat	tion
Gegenstand:		Grundstück	0.11		
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		to allow Burney
Darstellung_2: (G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	- aver ist für	Gesamtzyklus	Material:	 n ÖNOPM	keine Angaben I A 6240-4 Layer AAUMGRST-G
)		-		ii Oi v Oitiv	17 0240-4 Layer Artomorton-o
AAFMGRSTT	7-	Grundstüc	ck – Kataster		
Gegenstand:		Grundstück			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	- 	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
_		s bzw. Vorlagedatei (war in Öl	NORIVI A 6240-4 Lay	er aauivi	JRS115)
~ ~ =	7_	- Idontifikati			,
			onsnummer		,
Gegenstand:	ID	Identifikation	onsnummer		<u> </u>
Gegenstand: I	ID T	Identifikation Text	onsnummer Sektor:		
Gegenstand: I Darstellung_1: Darstellung_2: -	ID T	Identifikation Text keine Unterteilung	onsnummer Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion
Gegenstand: I Darstellung_1: 1 Darstellung_2: 1 Status: 1	ID T	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: I Darstellung_1: 1 Darstellung_2: 1 Status: 1 Phase: 1	ID T - -	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: IDarstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – ein	ID T - - - ndeutige Ide	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu	 - 7 ir einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: I Darstellung_1: 1 Darstellung_2: 1 Status: 1 Phase: 1 ID-Nummer – eir	ID T - - - ndeutige Ide	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7 ir einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: I Darstellung_1: 1 Darstellung_2: 1 Status: 1 Phase: 1 ID-Nummer – eir AAFMINF1T Gegenstand: I	ID T - - - ndeutige Ide 7-	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu	 - 7 ir einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir	ID T - - - ndeutige Ide 7- INF1	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se - Allgemein Information Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu Zusatzinforma	 - 7 ir einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: I Darstellung_1: 1 Darstellung_2: 1 Status: 1 Phase: 1 ID-Nummer – eir AAFMINF1T Gegenstand: I	ID T - - - ndeutige Ide 7- INF1	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu Zusatzinforma	 - 7 ir einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: D-Nummer - eir D-Nummer - eir Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	ID T - - - ndeutige Ide 7- INF1	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu Zusatzinforma Sektor: Projektion:	 7 or einmal v ation 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen)
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ID T - - ndeutige Ide 7- INF1 T -	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu – Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 7 or einmal v ation - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	ID T - - ndeutige Ide 7- INF1 T - - -	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig ser- Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei (war in Öl	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu – Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 7 or einmal v ation - 7 ver AAELIN	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	ID T - - ndeutige Ide 7- INF1 T - - -	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig ser- Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei (war in Öl	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay	 7 or einmal v ation - 7 ver AAELIN	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	ID T ndeutige Ide7- INF1 T Verzeichnis	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei (war in Öl	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay	 7 or einmal v ation - 7 ver AAELIN	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T Gegenstand:	ID T ndeutige Ide7- INF1 T Verzeichnie	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei (war in Öl	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu – Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay – Zusatzinforma	 7 or einmal v ation - 7 ver AAELIN	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: AAFMINF2T	ID T ndeutige Ide7- INF1 T Verzeichnie	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu – Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay – Zusatzinforma	 7 or einmal v ation - 7 ver AAELIN	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben NFOT5)
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Attribute gemäß AAFMINF2T – –	ID T INF1 T Verzeichnis INF2 T	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu – Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay – Zusatzinforma Sektor: Projektion:	7 r einmal v ation 7 ver AAELIN	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben NFOT5)
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: AAFMINF2T Gegenstand: Darstellung_1: AAFMINF2T Gegenstand: Darstellung_1: AAFMINF2T Attribute gemäß	ID T INF1 T Verzeichnis INF2 T	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se — Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei (war in Ölen-Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu – Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay – Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material:	7 7 7 rer AAELIN 7 7 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben NFOT5) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	ID T INF1 T Verzeichnis INF2 T	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se — Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei (war in Ölen-Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: Morma	7 7 7 rer AAELIN 7 7 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben NFOT5) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: AAFMINF2T – Attribute gemäß AAFMINF2T – Attribute gemäß AAFMIG – – B – A	ID T INF1 T Verzeichnis INF2 T	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se — Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei (war in Öl — Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: Morma	7 7 7 rer AAELIN 7 7 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben NFOT5) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: AAFMINF2T – – AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: AAFMINF2T – – AAFMINF2T – – Gegenstand: AAFMINF2T – – AAFMINF2T – – AAFMINF2T – –	ID T INF1 T Verzeichnis Verzeichnis LG	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: Morma	7 7 7 rer AAELIN 7 7 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben NFOT5) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Cappenstand: Darstellung_2: Status: AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: Cappenstand: Darstellung_1: Cappenstand: Cappenstand:	ID T INF1 T Verzeichnis Verzeichnis LG	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu – Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay – Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	7 7 7 rer AAELIN 7 7 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben NFOT5) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMIGB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	ID T INF1 T Verzeichnis Verzeichnis LG	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se — Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei (war in Öl — Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Liegenschaft keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material:	7 7 7 rer AAELIN 7 7 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben NFOT5) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – eir AAFMINF1T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMINF2T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AAFMIG – – B – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	ID T INF1 T Verzeichnis Verzeichnis LG	Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus entifikation (muss eindeutig se — Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei (war in Öl — Allgemein Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Liegenschaft keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein und im Projekt nu — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: NORM A 6240-4 Lay — Zusatzinforma Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material:	7 r einmal v ation 7 rer AAELIN 7 7 7 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben NFOT5) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AAFMLGG	0	Liegenscha	ft – Identifikatio	n	
Gegenstand: LG-	- Liegen	schaft			
Darstellung_1: -	keine l	Interteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylin	ie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesam	ntprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -		ntzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung – Laye	er ist für Plot aus	geschaltet bzw. wird ni	cht geplottet		· ·
AAFMLGT		-	ft – Attribute		
Gegenstand: LG-	-	scnatt	0.14		
Darstellung_1: T	Text		Sektor:		
Darstellung_2: -		Interteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		ntprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -		ntzyklus	Material:		keine Angaben
AAFMLGIDT	7	Liegenscha	ft – ID-Numme	r	
Gegenstand: LGI	D Liegen	schaft – Identifikation			
Darstellung_1: T	Text		Sektor:		
Darstellung_2: -	keine l	Interteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		ntprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -		ntzyklus	Material:		keine Angaben
		ion (muss eindeutig sei		ır einmal v	•
AAFMNGEB-G	-		päude – Identifi		c.n.c.n.,
		<u> </u>	dade – identin	Ration	
Gegenstand: NG		arobjekt			
Darstellung_1: -		Interteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylin	ie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesam	ntprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesam	ntzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung – Laye	er ist für Plot aus	geschaltet bzw. wird ni	cht geplottet		
AAFMNUTZ-B	7	Nutzung Au	ßenanlage – de	etailiert f	für Betreuung
			ßenanlage – de	etailiert 1	für Betreuung
Gegenstand: NU	TZ Nutzur	ıg			für Betreuung
Gegenstand: NU ⁻ Darstellung_1: -	TZ Nutzur keine l		Sektor:	etailiert f	
Gegenstand: NU ⁻ Darstellung_1: - Darstellung_2: B	TZ Nutzur keine l Block	g Jnterteilung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Gegenstand: NU ⁻ Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	TZ Nutzur keine l Block Gesam	ng Unterteilung ntprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	TZ Nutzur keine l Block Gesam Gesam	g Jnterteilung htprojekt htzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block -	TZ Nutzur keine l Block Gesam Gesam	g Jnterteilung htprojekt htzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B	TZ Nutzur keine l Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5)	g Jnterteilung htprojekt htzyklus d Attribute gemäß Verze	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag	 - 7 gedatei (wa	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer
Gegenstand: NU Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B	TZ Nutzur keine l Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5)	ng Unterteilung Intprojekt Intzyklus Id Attribute gemäß Verze Nutzung Au	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag	 - 7 gedatei (wa	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDARSTANDE	TZ Nutzur keine l Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5)0	ng Unterteilung Intprojekt Intzyklus In Attribute gemäß Verze Nutzung Au	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage – de	 - 7 gedatei (wa	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: -	TZ Nutzur keine l Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5)0 TZ Nutzur keine l	ng Unterteilung Intprojekt Intzyklus Ind Attribute gemäß Verze Nutzung Au Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage – de	 - 7 gedatei (wa	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G	TZ Nutzur keine l Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5)0 TZ Nutzur keine l Polylin	ng Unterteilung htprojekt htzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au Ig Unterteilung ie – geschlossen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage – de Sektor: Projektion:	 7 gedatei (wa etailiert 1	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: -	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5)0 TZ Nutzur keine U Polylin Gesam	ug Unterteilung htprojekt htzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen htprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage – de Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7 gedatei (wa	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	TZ Nutzur keine U Block Gesam - Blockinhalt und 5)0 TZ Nutzur keine U Polylin Gesam	ug Unterteilung htprojekt htzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au ug Unterteilung ie – geschlossen htprojekt htzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage – de Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 7 gedatei (wa etailiert 1 0 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	TZ Nutzur keine U Block Gesam - Blockinhalt und 5)0 TZ Nutzur keine U Polylin Gesam	ug Unterteilung htprojekt htzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au ug Unterteilung ie – geschlossen htprojekt htzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage – de Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 7 gedatei (wa etailiert 1 0 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer)	REAL Nutzur keine U Block Gesam Gesam Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam Gesam	ng Jnterteilung htprojekt htzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au Jnterteilung ie – geschlossen htprojekt htzyklus geschaltet bzw. wird nie	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in	 7 gedatei (wa etailiert f 0 n ÖNORM	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer)	REAL Nutzur keine U Block Gesam Gesam Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam Gesam	ng Jnterteilung htprojekt htzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au Jnterteilung ie – geschlossen htprojekt htzyklus geschaltet bzw. wird nie	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage – de Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 7 gedatei (wa etailiert f 0 n ÖNORM	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer)	REAL Nutzur keine U Block Gesam Gesam Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus	ng Jnterteilung htprojekt htzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au Jnterteilung ie – geschlossen htprojekt htzyklus geschaltet bzw. wird nie	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in	 7 gedatei (wa etailiert f 0 n ÖNORM	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer)	REAL Nutzur keine U Block Gesam Gesam Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in	 7 gedatei (wa etailiert f 0 n ÖNORM	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBI	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus7 D Objekt Text	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag Benanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in	 7 gedatei (wa etailiert f 0 n ÖNORM	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAFMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBI Darstellung_1: T	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus7 D Objekt Text keine U	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie Objekt (Bau (Gebäude) – Identifikat	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag Benanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war interest) Werk) — Identifition Sektor:	 7 gedatei (wa etailiert f 0 n ÖNORM	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Laye) AAFMOBIDT Gegenstand: OBI Darstellung_1: T Darstellung_2: -	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5)0 TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus7 D Objekt Text keine U Gesam	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie Objekt (Bau (Gebäude) – Identifikat	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag Senanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war interest) — Identifition Sektor: Projektion:	gedatei (wa etailiert f 0 n ÖNORM kationsr	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G nummer in allen Projektion
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBIDarstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) Status: - Gegenstand: OBIDarstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus7 D Objekt Text keine U Gesam Gesam	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie Objekt (Bau (Gebäude) – Identifikat	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag Benanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in werk) — Identifi ion Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 7 gedatei (wa etailiert t 0 n ÖNORM kationsr 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben I A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G nummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer)	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus7 D Objekt Text keine U Gesam Gesam Gesam	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie Objekt (Bau (Gebäude) – Identifikat Unterteilung ntprojekt ntzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in werk) — Identifit ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: und im Projekt nu	 7 gedatei (wa etailiert 1 0 n ÖNORM kationsr 7 r einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G nummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen)
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBIDarstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Umgrenzend: OBIDarstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ID-Nummer - einde	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus Text keine U Gesam Gesam utige Identifikati7	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie Objekt (Bau (Gebäude) – Identifikat Unterteilung ntprojekt ntzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag Benanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in werk) — Identifi ion Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 7 gedatei (wa etailiert 1 0 n ÖNORM kationsr 7 r einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G nummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen)
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBIDarstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBIDarstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ID-Nummer - einde AAFMOBJE-B Gegenstand: OBI	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus7 D Objekt Text keine U Gesam Gesam utige Identifikati7	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie Objekt (Bau (Gebäude) – Identifikat Unterteilung ntprojekt ntzyklus on (muss eindeutig seir Objekt (Bau (Gebäude)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag Benanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in werk) — Identifi ion Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: uwerk) — Einfüg	 7 gedatei (wa etailiert 1 0 n ÖNORM kationsr 7 r einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G nummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen)
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBIDarstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ID-Nummer - einde AAFMOBJE-B Gegenstand: OBIDarstellung_1: -	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam r ist für Plot aus7 D Objekt Text keine U Gesam Gesam utige Identifikati7 JE Objekt keine U	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie Objekt (Bau (Gebäude) – Identifikat Unterteilung ntprojekt ntzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in werk) — Identifit ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: uwerk) — Einfüg Sektor:	 7 gedatei (wa etailiert 1 0 n ÖNORM kationsr 7 r einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G nummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben orkommen)
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ID-Nummer - einde AAFMOBJE-B Gegenstand: OBL Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus7 D Objekt Keine U Gesam Gesam Utige Identifikati7 JE Objekt keine U Block	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie Objekt (Bau (Gebäude) – Identifikat ntzyklus on (muss eindeutig seir Objekt (Bau (Gebäude) Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in Werk) — Identifit ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: und im Projekt nu werk) — Einfüg Sektor: Projektion:	 7 gedatei (wa etailiert 1 0 n ÖNORM kationsr 7 r einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBIDarstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBIDarstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ID-Nummer - einde AAFMOBJE-B Gegenstand: OBIDarstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus Text keine U Gesam Gesam Gesam Utige Identifikati T-7 JE Objekt keine U Block Gesam	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie Objekt (Bau (Gebäude) – Identifikat Unterteilung ntprojekt ntzyklus on (muss eindeutig sein Objekt (Bau (Gebäude) Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in werk) — Identifit ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: und im Projekt nu werk) — Einfüg Sektor: Projektion: Massstab: Material: Uwerk) — Einfüg	 7 gedatei (wa etailiert 1 0 n ÖNORM kationsr 7 r einmal v	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G
Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - AAUMNUTZ-B Gegenstand: NUTDarstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer) AAFMOBIDT Gegenstand: OBIDarstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ID-Nummer - einde AAFMOBJE-B Gegenstand: OBIDarstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	TZ Nutzur keine U Block Gesam Gesam - Blockinhalt und 5) TZ Nutzur keine U Polylin Gesam Gesam er ist für Plot aus7 D Objekt Text keine U Gesam Gesam utige Identifikati7 JE Objekt keine U Block Gesam Gesam	ntprojekt ntzyklus d Attribute gemäß Verze Nutzung Au g Unterteilung ie – geschlossen ntprojekt ntzyklus geschaltet bzw. wird nie Objekt (Bau (Gebäude) – Identifikat ntzyklus on (muss eindeutig seir Objekt (Bau (Gebäude) Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag ßenanlage — de Sektor: Projektion: Massstab: Material: cht geplottet (war in werk) — Identifit ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: und im Projekt nu werk) — Einfüg Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	7 etailiert f 0 n ÖNORM kationsr 7 r einmal veelayer B	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ar in ÖNORM A 6240-4 Layer für Betreuung – Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AFMOBJE-G	-0 Objekt (Ba	uwerk) – Identifika	ation	
Gegenstand: OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r	icht geplottet		
AAFMOBTYT	-7 Objekt – Ty	∕p gemäß ÖNORI	M B 18	01-3
Gegenstand: OBTY	Objekt – Typ			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeig	chnis bzw. Vorlagedatei – Codierur	ng oder eindeutiger La	ngtext	
AAFMSTELT	-7 Stellplätze			
Gegenstand: STEL	Stellplätze			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	chnis bzw. Vorlagedatei – Anzahl (war in ÖNORM A 624	0-4 Laye	r AAATSTELT5)
AAFMUBAU-B	-7 Unterbaute	Fläche		
Gegenstand: UBAU	unterbaute Fläche			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Blo	ockinhalt und Attribute gemäß Verz	eichnis bzw. Vorlaged	datei	
AAFMUBAU-G	O Lintowhou to	Fig. 1 11 (CC)		
AAFMUBAU-G	-u Unterbaute	Fläche – Identifik	kation	
Gegenstand: UBAU	unterbaute Fläche	Flache – Identifik	kation	
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: -		Sektor:	cation	
Gegenstand: UBAU	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen		 -	in allen Projektion
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: -	unterbaute Fläche keine Unterteilung	Sektor:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	Sektor: Projektion:		•
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet	 - 0	alle Maßstäbe
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet	 - 0	alle Maßstäbe
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet	 - 0	alle Maßstäbe
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AFMUEBB-B Gegenstand: UEBB	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche	 - 0	alle Maßstäbe
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 7	alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 7	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Ble	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 7 datei	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: teichnis bzw. Vorlaged	 0 7 datei	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMUEBB-G	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: teichnis bzw. Vorlaged	 0 7 datei	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMUEBB-G Gegenstand: UEBB	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: teichnis bzw. Vorlaged Fläche — Identifik	 0 7 datei	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMUEBB-G Gegenstand: UEBB Darstellung_1: -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlaged Fläche — Identifik Sektor:	 0 7 datei	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMUEBB-G Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: G	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlagee Fläche — Identifik Sektor: Projektion:	 0 7 datei ation	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMUEBB-G Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_1: - Company of the property of the prope	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: reichnis bzw. Vorlaged Fläche — Identifik Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 0 7 datei ation	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block AAFMUEBB-G Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer is:	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: reichnis bzw. Vorlaged Fläche — Identifik Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet	 0 7 datei ation	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMUEBB-G Gegenstand: UEBB Darstellung_1: -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird n -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: reichnis bzw. Vorlaged Fläche — Identifik Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet	 0 7 datei ation	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer is AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block AAFMUEBB-G Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_1: - UBBB Darstellung_1: -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: reichnis bzw. Vorlaged Fläche — Identifik Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet	 0 7 datei ation	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMUEBB-G Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_1: - UBBB Darstellung_1: - Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUNBB-B Gegenstand: UNBB Darstellung_1: -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Unbebaute	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: teichnis bzw. Vorlaged Fläche — Identifik Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche	 0 7 datei ation	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMUEBB-G Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUNBB-B Gegenstand: UNBB	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Unbebaute unbebaute Fläche keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: reichnis bzw. Vorlaged Fläche — Identifik Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor:	 0 7 datei ation	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: UBAU Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUEBB-B Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block AAFMUEBB-G Gegenstand: UEBB Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer is: AAFMUNBB-B Gegenstand: UNBB Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B	unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verz -0 Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus t für Plot ausgeschaltet bzw. wird r -7 Unbebaute unbebaute Fläche keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: reichnis bzw. Vorlaged Fläche — Identifik Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 7 datei ation	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMUNBB-G	0 Unbebaut	e Fläche – Identi	fikation	
Gegenstand: UNI	BB unbebaute Fläche			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung – Laye	er ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird	nicht geplottet		

Außenanlagen – Konstruktive Bauteile

AA Außenanlagen

AKBB	-7 Bildstöck	e, Denkmäler, Fa	hnenma	ste, Seilbahnstützen u. dgl.
Gegenstand:	Allgemein	· · ·		,
Darstellung 1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ockinhalt und Attribute gemäß Ve			Keille Allgabeti
AKBN-			_	ste, Seilbahnstützen u. dgl.
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung 1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	6	1:200, 1:500, 1:1000
Phase: N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
	ockinhalt und Attribute gemäß Ve		gedatei	g
AKBT		Konstruktive Bau	_	
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Otatao.			•	,,,
Phase: Attribute gemäß Verzeic AKBBEZET		Material: Konstruktive Baut	 teile - Be	keine Angaben ezeichnung
	chnis bzw. Vorlagedatei			Ç
Attribute gemäß Verzeic	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute			Ç
Attribute gemäß Verzeic AKBBEZETGegenstand: BEZE	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute l Bezeichnung	Konstruktive Bau		· ·
Attribute gemäß Verzeic AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text	Konstruktive Baut		ezeichnung in allen Projektion
Attribute gemäß Verzeic AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung	Konstruktive Baut Sektor: Projektion:	teile - Be -	ezeichnung in allen Projektion
Attribute gemäß Verzeich AKBBEZET Gegenstand: BEZE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute l Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei	Konstruktive Baut Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Attribute gemäß Verzeic AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, I	 - - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterroste Gitterroste, Abstreifgitter, L	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter	 - - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Attribute gemäß Verzeic AKBBEZET Gegenstand: BEZE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic AKBGITT-B Gegenstand: GITT Darstellung_1: -	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Leichtschachtgitter Sektor:	 - - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben achtgitter
Attribute gemäß Verzeich AKBBEZET Gegenstand: BEZE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich AKBGITT-B Gegenstand: GITT Darstellung_1: - Darstellung_2: B	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Leichtschachtgitter Sektor: Projektion:	teile - Be	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben achtgitter in allen Projektion
Attribute gemäß Verzeich AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Leichtschachtgitter Sektor: Projektion: Massstab:	teile - Be	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben achtgitter in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Attribute gemäß Verzeich AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Leichtschachtgitter Sektor: Projektion: Massstab: Material:	teile - Be	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben achtgitter in allen Projektion
Attribute gemäß Verzeic AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung Block Gesamtzyklus -4 Layer AAUMGITT-B7M-	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter Sektor: Projektion: Massstab: Material:	teile - Be	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben achtgitter in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Metall
Attribute gemäß Verzeich AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Layer AAUMGITT-B7M- Gitterrost	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter Sektor: Projektion: Massstab: Material:) e, Abstreifgitter, L	teile - Be	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben achtgitter in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Metall
Attribute gemäß Verzeich AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Layer AAUMGITT-B7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter Sektor: Projektion: Massstab: Material:) e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter	teile - Be	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben achtgitter in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Metall
Attribute gemäß Verzeich AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung Block Gesamtzyklus -4 Layer AAUMGITT-B7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter Sektor: Projektion: Massstab: Material:) e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter Sektor:	teile - Be	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben achtgitter in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Metall achtgitter
Attribute gemäß Verzeich AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Layer AAUMGITT-B7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter Sektor: Projektion: Massstab: Material:) e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter Sektor:	teile - Be	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben achtgitter in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Metall
Attribute gemäß Verzeich AKBBEZET	chnis bzw. Vorlagedatei -7 Attribute Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis bzw. Vorlagedatei -7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung Block Gesamtzyklus -4 Layer AAUMGITT-B7M- Gitterrost Gitterroste, Abstreifgitter, L keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter Sektor: Projektion: Massstab: Material:) e, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter Sektor:	teile - Be	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben achtgitter in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Metall achtgitter

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AKBGITT-F		5.110.170010,7.100			
Gegenstand:		Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtscha	-		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	M-	Metall
		ayer AAUMH5M-)			
AAKBGITT-V				Lichtschac	htgitter
Gegenstand:		Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtscha	-		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	M-	Metall
		ayer AAUMGITT-V7M-)			
AKBOBJE			K)		
Gegenstand:		Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:		keine Angaben
war in ONORM) -AAKBOBJE-F		ayer AAUMOBJE-X7)	·k)		
		0.0,0 (2.0	n)		
Gegenstand:		Objekt (Gebäude)	Colston		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allon Draightian
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	- 1 A CO4O 4 L	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
war in ONORN -AAKBOBJE-L		ayer AAUMOBJEH5) · -	·k)		
		osjem (Baawe)	κ)		
Gegenstand: Darstellung_1:		Objekt (Gebäude) keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit			in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	- 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:		Gesamtzyklus	Material:	, 	keine Angaben
	- 1 Δ 6240-4 Ι	ayer AAUMOBJE-L5)	Material.		Keille Aligabell
AAKBOBJE-V-			k) – unterir	disch	
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)	,		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ı. dgl. (war in	ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOB			J
AAKBOBJEH		-			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
(war in ÖNORM	1 A 6240-4 L	ayer AAUMOBJEH5)			-
AAKBZAUN-D-					
Gegenstand:	ZAUN	Zaun			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:					
Darstellung_2: Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

Außenanlagen - Landschaft, Flächen

AA Außenanlagen

KB Konstruktive Bauteile, Gebäude (Auße	senanlage)
---	------------

AAKBLEIS-D----7--Leistensteine Gegenstand: LEIS Leistensteine keine Unterteilung Darstellung_1: -Sektor: Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Status: Gesamtprojekt Massstab: 7 Phase: Gesamtzyklus Material: keine Angaben (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMLEIS-D-----7--) AAKBNGEB-F----7--Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen Gegenstand: NGEB Nachbarobjekt Darstellung_1: keine Unterteilung Sektor: Projektion: Darstellung_2: F Füllung in allen Projektion Status: Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: Gesamtzyklus Material: keine Angaben (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNGEBH-----7--) AAKBNGEBH----7--Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen Gegenstand: NGEB Nachbarobjekt Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: Darstellung_2: keine Unterteilung Projektion: in allen Projektion Status: Gesamtprojekt Massstab: 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: Gesamtzyklus Material: keine Angaben

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNGEBH-----7--)

I Landscha	ft, Fläc	hen (Außena	anlage)			
AAUMB-		7	Allgemein (Fal Sportanlagen,			eleinrichtungen, Sandkisten
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterte	lung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	3	Material:		keine Angaben
Einfügelayer B	lock – Bloc	kinhalt und Attrib	ute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorla	gedatei	
AUMD-		7	Allgemein (Fal	nnenmaste,	Kinderspi	eleinrichtungen, Sandkisten
			Sportanlagen,	Fußballtore	u. dgl.)	
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelemen	t, Element – Draufsi	c Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	3	Material:		keine Angaben
AUMF-		7	Allgemein (Fal Sportanlagen,		•	eleinrichtungen, Sandkisten
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	3	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	7-	 Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.) 				
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck		_	in allen Projektion	
	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
ADMT						
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:			
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion	
	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
	s Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			3	
AAUMBEFE-F			he			
Gegenstand:	BEFE	Befestigte Fläche				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
AAUMBEFEH	7-	•	he		· ·	
Gegenstand:	BEFE	Befestigte Fläche	-			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
AAUMBELA-D	7-	Belag – Kanten	, Materialw	echsel	•	
Gegenstand:	BELA	Belag				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
bei Bedarf durch	n Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			· ·	
AAUMBELA-F	•	, ,				
Gegenstand:	BELA	Belag				
Gegenstand: Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:			
Ü	-	•	Sektor: Projektion:		in allen Projektion	
Darstellung_1: Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Darstellung_1: Darstellung_2:	- F	keine Unterteilung Füllung	Projektion:	 - 7 	-	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- F -	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- F - - h Material (L	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	- F - - h Material (L	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	- F - - h Material (L 7 - BELA	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Belag	Projektion: Massstab:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBELAH Gegenstand:	- F - - h Material (L 7 - BELA H	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Belag Belag	Projektion: Massstab: Material:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBELAH Gegenstand: Darstellung_1:	- F - - h Material (L 7 - BELA H	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Belag Belag Hatch (Schraffur)	Projektion: Massstab: Material: Sektor:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBELAH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- F - - h Material (L 7 - BELA H	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Belag Belag Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBELAH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- F - - h Material (L 7- BELA H - -	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Belag Belag Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBELAH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	- F - h Material (L 7- BELA H - - -	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBELAH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBEZET	- F - h Material (L 7- BELA H - - -	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Belag Belag Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBELAH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBEZET	- F - h Material (L 7- BELA H - - h Material (L	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBELAH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBEZET Gegenstand:	- F - h Material (L 7- BELA H - - h Material (L 7- BEZE T	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: chaft, Fläch	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBELAH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch AAUMBEZET Gegenstand: Darstellung_1:	- F - h Material (L 7- BELA H - - h Material (L 7- BEZE T	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: chaft, Fläch Sektor:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben chnung	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegenstand: BOES Boschung Sektor: In allen Projektion 1.500, 1.1000, 1.2000, 1.5000	AAUMBOES-D7-	Böschung			
Darstellung_1: Cesamtpylokt Ce	Gegenstand: BOES	Böschung			
Salus:	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Phase:	Darstellung_2: D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Böschung	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: BOES Boschung Sektor:	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Darstellung_1: -	AAUMBOES-V7-	Böschung			
Darstellung_1: -	Gegenstand: BOES	Böschung			
Darstellung_2: V	Darstellung 1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Status:		_	Projektion:	_	in allen Projektion
Phase:		·	-	7	•
ADUMGELA			Material:		
Darstellung_1:	AAUMGELAX-7-	·			•
Darstellung_1:	Gegenstand: GELA	Gelände			
Darstellung 2:	•		Sektor:		
Status:		•		_	in allen Projektion
Phase:		_	•	7	•
ABUMGELA-D7- Geländelinien					
Gegenstand: GELA Gelande Darstellung 1: - Keine Unterteilung Sektor:		=	ivialtiidi.		keine Angaben
Darstellung_1:	AAUMGELA-D7-	Geländelinien			
Darstellung_2: D	•				
Status:		•			
Phase:	Darstellung_2: D	·	-	-	
AAUMGEWA-F	Status: -		Massstab:	7	
Gegenstand: GEWA Gewässer Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben AAUMOBFL-F7ST Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NS Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Naturboden Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - Keine Unterteilung Sektor: Begenstand: OBFL Naturboden Naturflächen	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben AAUMOBFL-F7ST Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NS Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche - Naturflächen	AAUMGEWA-F7-	Gewässer			
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben AAUMOBFL-F7ST Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NS Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	Gegenstand: GEWA	Gewässer			
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben AAUMOBFL-F7ST Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NS Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben AAUMOBFL-F7ST Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NS Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
AAUMOBFL-F7ST Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtyrklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NIS Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 AAUMOBFL-FNIR Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtyrklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NS Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F	AAUMOBFL-F75	Oberfläche – N	aturflächen		
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NS Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Research Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Research Massstab: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - Keine Unterteilung Sektor:	Gegenstand: OBFL	Naturboden			
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NS Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NS Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Keine Unterteilung Sektor: Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - Keine Unterteilung Sektor: Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - Keine Unterteilung Sektor:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Phase: - Gesamtzyklus Material: ST Stein AAUMOBFL-F7NS Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:		· ·	-	7	•
AAUMOBFL-F7NS Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F					
Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F	Gegenstand: ORFI				
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche - Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	· ·		Sektor:		
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:		•		_	in allen Projektion
Phase: - Gesamtzyklus Material: NS Sand AAUMOBFL-F7NR Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:		_	-	7	
AAUMOBFL-F7NR Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:					, , , , ,
Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:				INO	Janu
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:			atarnaonen		
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	•		Caldan		
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:		•			in allow Book 4.0
Phase: - Gesamtzyklus Material: NR Rasen AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	-	_	-	-	-
AAUMOBFL-F7BI Oberfläche – Naturflächen Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:					
Gegenstand: OBFL Naturboden Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:		•		NR	Rasen
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:			aturflächen		
	-		Caldan		
Harctellung 2: E Füllung Projektion: - in allen Projektion					
	Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000					
Phase: - Gesamtzyklus Material: BI Bitumen	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	ВІ	Bitumen

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAUMOBFL-F	7-	- O	berfläche – Na	aturflächen		
Gegenstand:	OBFL	Naturboden				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	g	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Grünfläche, Ras	sen, Wiesen,	Schotter, Erde, S	and u. dgl.			
AUMOBFL-F	7N	M O	berfläche – Na	aturflächen		
Gegenstand:		Naturboden				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	g	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	NW	Wasser
AUMOBFLH	7ท	s O	berfläche – Na	aturflächen		
Gegenstand:	OBFL	Naturboden				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	1	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	g	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	NS	Sand
AUMOBFLH	7s	T O	berfläche – N	aturflächen		
Gegenstand:	OBFL	Naturboden				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	1	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	g	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	ST	Stein
AUMOBFLH	7-	- O	berfläche – Na	aturflächen		
Gegenstand:	OBFL	Naturboden				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	ı	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	g	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Grünfläche, Ras	sen, Wiesen,	Schotter, Erde, S	and u. dgl.			
AUMOBFLH	7ท	R O	berfläche – Na	aturflächen		
Gegenstand:	OBFL	Naturboden				
Danstellinen 1.	Н	Hatch (Schraffur)	1	Sektor:		
Darstellung_1:				D		
Darstellung_1: Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	g	Projektion:	-	in allen Projektion
	- -	keine Unterteilung Gesamtprojekt	g	Projektion: Massstab:	- 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2:	- -		g	•	- 7 NR	
Darstellung_2: Status: Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	g onstige Außer	Massstab: Material:	NR	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: Status: Phase: AAUMSONS-D	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus		Massstab: Material:	NR	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: Status: Phase: AAUMSONS-D	- - 7- SONS	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - S	onstige Außer	Massstab: Material:	NR	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: Status: Phase: AAUMSONS-D Gegenstand:	- - 7- SONS	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonstiges keine Unterteilung	onstige Außer	Massstab: Material: nanlagenelei Sektor:	NR	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: Status: Phase: AAUMSONS-D Gegenstand: Darstellung_1:	- - 7- SONS	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonstiges keine Unterteilung	onstige Außer	Massstab: Material: nanlagenelei Sektor:	NR	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 Rasen

Außenanlagen – Stufenanlage

AA Außenanlagen

TR Treppe / Stufenanlage

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	7 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	Linienelement, Element – Draufsi	c Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umriß, Kante d. An- u. A	ustrittstufen, Podestkanten, Bruchlini	e bei Rampen,	Stiegen un	d Rampen
ATR			Ü	·
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ATR	7 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschn	it Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ATR	7 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdec		_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
alle nicht sichtbar darzust				
AATRH	7 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Ocgenistana.				
Daretellung 1: H	•	Saktor:		
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		in allen Projektion
Darstellung_2: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Projektion:	 - 7	in allen Projektion
Darstellung_2: - Status: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion:	 7 	•
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein	Projektion: Massstab:	-	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand:	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein	Projektion: Massstab: Material:	-	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text	Projektion: Massstab: Material: Sektor:	-	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	-	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATREINF-B	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - AATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - AATREINF-B Gegenstand: EINF	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock Einfügelayer Block	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATREINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock Einfügelayer Block keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATREINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock Einfügelayer Block keine Unterteilung Block	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 7 	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATREINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATREINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verzeich	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Material: Miterial:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATREINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verzeich 7 Handlauf, Gelä	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Material: Miterial:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATREINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block ATRHLAU-D Gegenstand: HLAU	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verzeich 7 Handlauf, Geländer	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: mis bzw. Vorlag		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATREINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block ATRHLAU-D Gegenstand: HLAU Darstellung_1: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Verzeich 7 Handlauf, Geländer keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: mis bzw. Vorlag		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ATREINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block ATRHLAU-D Gegenstand: HLAU Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: D	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Verzeich 7 Handlauf, Geländer keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsi	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: mis bzw. Vorlagiander Sektor: c Projektion:	 7 7 7 gedatei	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: - Status: - Phase: - AATRT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - AATREINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block AATRHLAU-D Gegenstand: HLAU Darstellung_1: -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 7 Treppenblock Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Verzeich 7 Handlauf, Geländer keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: mis bzw. Vorlag		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AATRHLAU-D-	7-	- Handlauf, G	eländer		
Gegenstand:	HLAU	Handlauf, Geländer			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Drau	fsic Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AATRINF1T	7-	 Information 			
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ATRPERST	7-	- Personenan	zahl		
Gegenstand:	PERS	Personenanzahl			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei – zulässige	Personenanzahl		
AATRPFEI-L-	7-	- Gehlinie – S	tiegenpfeil		
Gegenstand:	PFEI	Pfeil			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – gesc	hnit Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AATRPFEI-L-	7-	- Gehlinie – S	tiegenpfeil		
Gegenstand:	PFEI	Pfeil			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – gesc	hnit Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AATRSTEIT	7-	 Steigungsve 	rhältnis		
Gegenstand:	STEI	Steigungsverhältnis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Dhana.	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase:	R Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei			
	5 VCIZCIOIIIIC			_	ation
Attribute gemä		- Umgrenzung	g Stiegenlauf –	- identifik	ation
Attribute gemä		- Umgrenzung Umgrenzung Stiegenlauf	g Stiegenlauf -	- identifik	adon
Attribute gemä	0- UMGR		Stiegenlauf - Sektor:	- Identifik	u
Attribute gemäl AATRUMGR-G- Gegenstand:	0- UMGR -	Umgrenzung Stiegenlauf		- Identifik 	in allen Projektion
Attribute gemäl AATRUMGR-G- Gegenstand: Darstellung_1:	0- UMGR -	Umgrenzung Stiegenlauf keine Unterteilung	Sektor:	- Identifik - 0	

Außenanlagen – Symbole

AA Außenanlagen

SY Symbol

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AASYB-	7	Auße	nanlagenelemente (A	Allgemeir	າ)
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Schatten, Pers	onen. Hvdra	ınten u. dgl. – Einfügela	ver Block		3.7.1
AASYT	-		nanlagenelemente (A	Allgemeir	٦)
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		-	jemäß Verzeichnis bzw. V		_
AASYBEZET	-	-	enanlagenelemente (/	_	
Gegenstand:		Bezeichnung	mamageneremente (/	uigerrieii	i) bezelormang
-		•	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:		Text keine Unterteilung			in allen Projektion
	-	_	Projektion:	- 7	-
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	- 0 \/arzaiahn	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemai		is bzw. Vorlagedatei Haur	teingang Objekt		
Gegenstand:		Haupteingang	tonigang Objett		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
					in allon Projektion
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	la alc Dia alc	•			9
Einfügelayer Bl		inhalt und Attribute gem	äß Verzeichnis bzw. Vorla		Ü
Einfügelayer Bl	7	inhalt und Attribute gem Fahrz	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge		Ü
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand:	7 FAHR	inhalt und Attribute gem Fahrz Fahrzeuge – Symbole	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge		Ü
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1:	7 FAHR -	inhalt und Attribute gem Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor:	gedatei	
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	FAHR - B	inhalt und Attribute gem Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge s Sektor: Projektion:	gedatei 	in allen Projektion
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	FAHR - B -	inhalt und Attribute gem Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor: Projektion: Massstab:	 - - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FAHR - B -	inhalt und Attribute gem Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge s Sektor: Projektion:	gedatei 	in allen Projektion
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer St	FAHR - B - ymbolblock	inhalt und Attribute gem Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Stats	FAHR - B - ymbolblock	inhalt und Attribute gem Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Stats AASYIDT Gegenstand:	FAHR - B - ymbolblock7	inhalt und Attribute gem Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Stats AASYID-T- Gegenstand: Darstellung_1:	FAHR - B - ymbolblock7	inhalt und Attribute gem Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A	gedatei 7 Allgemeir	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) – Identifikationsnummer
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Station Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	FAHR - B - ymbolblock7	inhalt und Attribute gem - Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Auße Identifikation Text keine Unterteilung	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A	gedatei 7 Allgemeir	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer State AASYID-T- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	FAHR - B - ymbolblock7	inhalt und Attribute gem - Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab:	Allgemeir 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer State AASYID-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FAHR - B - ymbolblock7 ID T	inhalt und Attribute gem - Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material:	7 Allgemeir 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persovorkommen)	FAHR B ymbolblock 7 ID T onen, Hydra	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtyklus	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: der – eindeutige Identifikati	7 Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einn
Einfügelayer Bi AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Si AASYID-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persvorkommen) AASYINF1T	FAHR - B - ymbolblock7 ID T onen, Hydra	inhalt und Attribute gem Fahrz Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtzyklus desamtzyklus nten u. dgl. – ID-Numm Auße	äß Verzeichnis bzw. Vorla zeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: der – eindeutige Identifikati	7 Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Einfügelayer Bi AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy AASYID-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persivorkommen) AASYINF1T Gegenstand:	FAHR - B - ymbolblock7 ID T - onen, Hydra	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Information	äß Verzeichnis bzw. Vorlazeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: der – eindeutige Identifikatienanlagenelemente (A	7 Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einn
Einfügelayer Bi AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Si AASYID-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persivorkommen) AASYINF1T Gegenstand: Darstellung_1:	FAHR - B - ymbolblock7 ID T - conen, Hydra7 INF1	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus anten u. dgl. – ID-Numm	äß Verzeichnis bzw. Vorlazeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: der – eindeutige Identifikatienanlagenelemente (A Sektor:	7 Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einm n) — Zusatzinformationen
Einfügelayer Bi AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy AASYID-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persivorkommen) AASYINF1T Gegenstand:	FAHR - B - ymbolblock7 ID T - conen, Hydra7 INF1	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Information	äß Verzeichnis bzw. Vorlazeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: der – eindeutige Identifikatienanlagenelemente (A	7 Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einm n) — Zusatzinformationen in allen Projektion
Einfügelayer Bi AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Si AASYID-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persivorkommen) AASYINF1T Gegenstand: Darstellung_1:	FAHR - B - ymbolblock7 ID T - conen, Hydra7 INF1	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Inten u. dgl. – ID-Numm Auße Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß Verzeichnis bzw. Vorlazeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: der – eindeutige Identifikatienanlagenelemente (A Sektor:	7 Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einm n) — Zusatzinformationen
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persivorkommen) AASYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persivorkommen) AASYINF1T Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase:	FAHR - B ymbolblock7 ID T - conen, Hydra7 INF1 T	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß Verzeichnis bzw. Vorlazeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (// Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (// Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (// Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 7 Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einm n) — Zusatzinformationen in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persovorkommen) AASYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Phase: Schatten, Persovorkommen) AASYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FAHR - B ymbolblock7 ID T - conen, Hydra7 INF1 T	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß Verzeichnis bzw. Vorlazeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: er – eindeutige Identifikati enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab:	gedatei 7 Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einn n) — Zusatzinformationen in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persovorkommen) AASYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYNSYM-B- Gegenstand:	FAHR - B ymbolblock7 ID T - onen, Hydra7 INF1 T NSYM	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzu Nutzungssymbol	äß Verzeichnis bzw. Vorlazeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 7 Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einm n) — Zusatzinformationen in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy AASYID-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persovorkommen) AASYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYNSYM-B- Gegenstand: Darstellung_1:	FAHR - B ymbolblock7 ID T onen, Hydra - INF1 T NSYM -	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungssymbol keine Unterteilung	äß Verzeichnis bzw. Vorlazeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: ener – eindeutige Identifikati enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: ung gemäß Kataster Sektor:	gedatei 7 Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einn n) — Zusatzinformationen in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ersymbol
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Persovorkommen) AASYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYNSYM-B- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYNSYM-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	FAHR - B ymbolblock7 ID T onen, Hydra - INF1 T NSYM -	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Nutzungssymbol keine Unterteilung Block	äß Verzeichnis bzw. Vorlazeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (// Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (// Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (// Sektor: Projektion: Massstab: Material: ung gemäß Kataster Sektor: Projektion:	Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einm n) — Zusatzinformationen in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ersymbol in allen Projektion
Einfügelayer Bl AASYFAHR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Schatten, Perstyorkommen) AASYINF1T Gegenstand: Darstellung_1:	FAHR - B ymbolblock7 ID T onen, Hydra - INF1 T NSYM -	Fahrzeuge – Symbole keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Auße Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungssymbol keine Unterteilung	äß Verzeichnis bzw. Vorlazeuge Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: ener – eindeutige Identifikati enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: enanlagenelemente (A Sektor: Projektion: Massstab: Material: ung gemäß Kataster Sektor:	Allgemeir 7 on (muss e	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben n) — Identifikationsnummer in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben eindeutig sein und im Projekt nur einm n) — Zusatzinformationen in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ersymbol

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AASYPFLA-B7	Pflanzen			
Gegenstand: PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, S	Sträucher, Pflanze	n)	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Block	inhalt und Attribute gemäß Verze	ichnis bzw. Vorlaç	gedatei	
AASYPFLA-F7	Pflanzen – S	Schraffur		
Gegenstand: PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, S	Sträucher, Pflanze	n)	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AASYPFLAT7	Pflanzen – A	Attribute		
Gegenstand: PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, S	Sträucher, Pflanze	n)	
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			
AASYSONS-B7	Sonstige Au	ßenanlagenele	emente	
Gegenstand: SONS	Sonstiges			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Block	inhalt und Attribute gemäß Verze	ichnis bzw. Vorlag	gedatei	
AASYWERB-B7	Werbetafel			
Gegenstand: WERB	Werbetafel			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Block	inhalt und Attribute gemäß Verze	ichnis bzw. Vorlaç	gedatei	

Außenanlagen – Technische Bauteile

AA Außenanlagen

TB Technische Bauteile (Außenanlage)

ATBB-	7	Deckel, Einlau	fgitter u. dgl.		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ATBB-		inhalt und Attribute gemäß Verzeich Deckel, Einlau	_		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	6	1:200, 1:500, 1:1000
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
Einfügelaver Bl	ock – Block	inhalt und Attribute gemäß Verzeich	nnis bzw. Vorlage	edatei	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	7-	 Attribute Allgen 	nein Technise	che Baute	ile
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	S Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
ATBANLA-L		_	lage		
Gegenstand:	ANLA	Technische Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element - geschnit	: Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
(war in ÖNORM	1 A 6240-4 La	ayer AAVSANLA-L7)			-
ATBANLA-V	7-	- Technische Anl	lage		
Gegenstand:	ANLA	Technische Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
(war in ÖNORM	1 A 6240-4 La	ayer AAVSANLA-V7			-
ATBBEZET			ische Bautei	le - Bezeio	chnung
Gegenstand:		Bezeichnung			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	S Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			· ·
AATBINF1T	7-	- Attribute Techn	ische Bauteil	le	
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Darotenang_2.		Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	_				1.000, 1.1000, 1.2000, 1.0000
Status:	-		Material:		keine Angahen
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase: Attribute gemäß	- - 3 Verzeichnis	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM	l A 6240-4 Laye	 r AAVSINFO	T5)
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B	- - 3 Verzeichnis 7 -	Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM - Versorgungsele	l A 6240-4 Laye	 r AAVSINFO	T5)
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand:	- S Verzeichnis 7- VERS	Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement	A 6240-4 Layer emente (Gas	 r AAVSINFO	T5)
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1:	- - S Verzeichnis 7 - VERS -	Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung	A 6240-4 Layer emente (Gas Sektor:	 r AAVSINFO	T5) Strom u. dgl.)
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - S Verzeichnis 7 - VERS -	Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block	A 6240-4 Layer emente (Gas Sektor: Projektion:	 r AAVSINFO , Wasser, 	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - S Verzeichnis 7 - VERS -	Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	A 6240-4 Layer emente (Gas Sektor: Projektion: Massstab:	 r AAVSINFO	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: Attribute gemäß AATBVERS - B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block	A 6240-4 Layer emente (Gas Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 r AAVSINFO , Wasser, - 7	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Black	- S Verzeichnis7- VERS - B cock – Blockir	Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage	r AAVSINFO , Wasser, 7 datei (war in	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Blo AASYVERS-B		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungsele	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage	r AAVSINFO , Wasser, 7 datei (war in	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble AASYVERS-B AATBVERS-D Gegenstand:		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungsele Versorgungsele	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage	r AAVSINFO , Wasser, 7 datei (war in	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer
Phase: Attribute gemäß AATBVERS - B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble AASYVERS-B AATBVERS - D Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungselement keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage emente (Gas	r AAVSINFO , Wasser, 7 	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer Strom u. dgl.)
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Black AATBVERS-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungselement keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage emente (Gas Sektor: Projektion:	r AAVSINFO , Wasser, 7 datei (war in , Wasser,	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer Strom u. dgl.)
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Black AASYVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungselement keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage emente (Gas Sektor: Projektion: Massstab:	r AAVSINFO , Wasser, 7 	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Black AASYVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungselement keine Unterteilung Ursorgungselement Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage emente (Gas Sektor: Projektion:	r AAVSINFO , Wasser, 7 datei (war in , Wasser,	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer Strom u. dgl.)
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Black AASYVERS-B AATBVERS-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: (war in ÖNORM		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungselement keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayer AASYVERS-D7-)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage emente (Gas Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	r AAVSINFO , Wasser, rdatei (war in , Wasser, 7 7 7	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Black AATBVERS-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: (war in ÖNORM		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungselement keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayer AASYVERS-D7) Versorgungsele	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage emente (Gas Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	r AAVSINFO , Wasser, rdatei (war in , Wasser, 7 7 7	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Black AASYVERS-B AATBVERS-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: (war in ÖNORM AATBVERS-L Gegenstand:		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungselement keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayer AASYVERS-D7-) Versorgungsele Versorgungselement	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ins bzw. Vorlage emente (Gas Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material:	r AAVSINFO , Wasser, rdatei (war in , Wasser, 7 7 7	T5) Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Black AASYVERS-B AATBVERS-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: (war in ÖNORM AATBVERS-L Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungselement keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayer AASYVERS-D7-) Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage emente (Gas Sektor: Projektion: Massstab: Material: emente (Gas Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	r AAVSINFO , Wasser, rdatei (war in , Wasser, 7 7 7	Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben Strom u. dgl.)
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Black AASYVERS-B AATBVERS-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: (war in ÖNORM AATBVERS-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungselement keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayer AASYVERS-D7-) Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayer AASYVERS-D7-) Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage emente (Gas Sektor: Projektion: Massstab: Material: emente (Gas Sektor: Projektion: Massstab: Material: emente (Gas	r AAVSINFO , Wasser, rdatei (war in , Wasser, 7 7 7 7 , Wasser,	Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben Strom u. dgl.)
Phase: Attribute gemäß AATBVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Black AASYVERS-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: (war in ÖNORM AATBVERS-L Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Versorgungselement keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayer AASYVERS-D7-) Versorgungsele Versorgungselement keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage emente (Gas Sektor: Projektion: Massstab: Material: emente (Gas Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	r AAVSINFO , Wasser, rdatei (war in , Wasser, 7 7 7	Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben ÖNORM A 6240-4 Layer Strom u. dgl.) in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben Strom u. dgl.)

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AATBVERS-V	7-	- Versorgungsele	emente (Gas,	Wasser,	Strom u. dgl.)
Gegenstand:	VERS	Versorgungselement			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
(war in ÖNORM	1 A 6240-4 L	ayer AASYVERS-V7)			
AATBVERST	7-	 Attribute Techn 	ische Bauteil	е	
Gegenstand:	VERS	Versorgungselement			
Darstellung_1:	Τ	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM	A 6240-4 Layer	AASYVERS	ST7)

Barrieresfreies Bauen

AR Architektur

			•		_
BF	ha	rriar	ntra	NIAC	Rallon
וט	υa	HIGI	GIIG	;IC3	Bauen

ARBFB-	4-	Barrierefreies	Bauen		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARBFB-	P-8-	Barrierefreies	Bauen		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben

Bauphysik

PH Bauphysik

AL Allgemein

PHALB	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
PHALD-	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element - Drau	fsic Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
PHALL-	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – gesc	hnit Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ALV-	4-	 Allgemein 			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

HRFB-		0 Referenz	datei		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelaver					

Brandschutz

BS Brandschutz

AN Anlage

BSANDRBL-BG	Druckbelüftui	ngsanlage		
Gegenstand: DRBL	Druckbelüftungsanlage			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BSANDRBL-BB-G	Druckbelüftui	ngsanlage		
Gegenstand: DRBL	Druckbelüftungsanlage			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: B	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
BSANDRBL-GG	Druckbelüftuı	ngsanlage		
Gegenstand: DRBL	Druckbelüftungsanlage			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BSANDRBL-GB-G	Druckbelüftuı	ngsanlage		
Gegenstand: DRBL	Druckbelüftungsanlage			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: B	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
BSANLOES-BG	Löschanlage	fix montiert		
Gegenstand: LOES	Löschanlage			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Sprinkler u. dgl.				

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegens	stand:	LOES	Löschanlage			
Darstel	lung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstel	lung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:		В	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
Sprinkle	er u. dgl	l.				
SANLOE	S-G-	G	Löscha	nlage – fix montiert		
Gegens	stand:	LOES	Löschanlage			
Darstel	lung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstel	lung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:		-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Sprinkle	-					
SANLOE	S-G-	B-G	Löscha	nlage – fix montiert		
Gegens			Löschanlage	_		
Darstel			keine Unterteilung	Sektor:		
Darstel	lung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:		В	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
Sprinkle	er u. dgl					
Bauli	cher	Brands	chutz			
SBABAG	R-I-	0	Baulich	er Brandschutz – G	renze d	es Brandabschnittes
Gegens	stand:	BAGR	Brandabschnittsgrenze			
Darstel	lung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstel	lung_2:	1	Polylinie – offen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
DI		-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase:			esen sein			
Polylini		uch geschlo				
Polylini		uch geschlo		er Brandschutz – G	renze d	es Brandabschnittes
Polylini SSBABAG Gegens	GR−I− stand:	в-0 BAGR	Baulich Brandabschnittsgrenze		irenze d	es Brandabschnittes
Polylini SSBABAG Gegens Darstel	SR-I- stand: lung_1:	В-0 ВАGR -	Baulich Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung	Sektor:		
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel	stand: lung_1: lung_2:	В-0 ВАGR -	Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Polylini SBABAG Gegens Darstel Darstel Status:	stand: lung_1: lung_2:	BAGR - I	Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase:	stand: lung_1: lung_2:	BAGR - I - B	Baulich Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Polylini SBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase: Polylini	stand: lung_1: lung_2:	BAGR - I - B uch geschlo	Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan bissen sein	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase: Polylini SSBABAG	stand: lung_1: lung_2: e darf a	BAGR I B B uch geschlo	Baulich Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan besen sein Baulich	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase: Polylini SSBABAG Gegens	stand: lung_1: lung_2: e darf a JL-B- stand:	BAGR - I B B uch geschlo	Baulich Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan bassen sein Baulich baulicher Brandschutz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: er Brandschutz	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase: Polylini SSBABAG Gegens Darstel	stand: lung_1: lung_2: e darf a JL-B- stand: lung_1:	BAGR - B B uch geschlo	Baulich Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan besen sein Baulich baulicher Brandschutz keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: er Brandschutz Sektor:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Status: Phase: Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Darstel	stand: lung_1: lung_2: e darf a JL-B- stand: lung_1:	BAGR - B B uch geschlo	Baulich Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan besen sein – Baulich baulicher Brandschutz keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: er Brandschutz Sektor: Projektion:	 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Status: Phase: Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Status:	stand: lung_1: lung_2: e darf a JL-B- stand: lung_1:	BAGR - B B uch geschlo	Baulich Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan besen sein Baulich baulicher Brandschutz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: er Brandschutz Sektor: Projektion: Massstab:	 0 G	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:200
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Status: Phase: Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase:	stand: lung_1: lung_2: e darf a JL_B- stand: lung_1: lung_2:	BAGR BBUL BBUL BBUL BBUL BBUL BBUL BBUL BBU	Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan bassen sein Baulich baulicher Brandschutz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: er Brandschutz Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 G	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Polylini SBABAG Gegens Darstel Status: Phase: Polylini SBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase: Einfüge	stand: lung_1: lung_2: e darf a JL-B- stand: lung_1: lung_2:	BAGR BBUL BBUL BBUL BBUL BBUL BBUL BBUL BBU	Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan basen sein Baulich baulicher Brandschutz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus weisfeld TRVB – Blockinhal	Sektor: Projektion: Massstab: Material: er Brandschutz Sektor: Projektion: Massstab: Material: t und Attribute gemäß Vo	 0 G	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Status: Phase: Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase: Einfüge	stand: lung_1: lung_2: e darf a JL-B- stand: lung_1: lung_1: lung_1: lung_2:	BAGR BBUL BBUL BBUL BBUL BBUL BBUL BBUL BBU	Baulich Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan besen sein Baulich baulicher Brandschutz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus weisfeld TRVB – Blockinhal Baulich	Sektor: Projektion: Massstab: Material: er Brandschutz Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 G	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Status: Phase: Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase: Einfüge SSBABAG Gegens	stand: lung_1: lung_2: e darf a IL-B- stand: lung_1: lung_1: lung_1: stand: stand:	BAGR BAUL BBAUL	Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan basen sein – Baulich baulicher Brandschutz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus weisfeld TRVB – Blockinhal – Baulich baulicher Brandschutz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: er Brandschutz Sektor: Projektion: Massstab: Material: t und Attribute gemäß Voer Brandschutz	 0 G	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Status: Phase: Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase: Einfüge SSBABAG Gegens Darstel	stand: lung_1: lung_2: e darf a IL-B- stand: lung_1: lung_1: lung_1: lung_1: lung_2:	BAGR BAUL BBAUL	Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan besen sein – Baulich baulicher Brandschutz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus weisfeld TRVB – Blockinhal – Baulich baulicher Brandschutz keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: er Brandschutz Sektor: Projektion: Massstab: Material: t und Attribute gemäß Vorer Brandschutz Sektor:	 0 G	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:200 keine Angaben bzw. Vorlagedatei
Polylini SSBABAG Gegens Darstel Status: Phase: Polylini SSBABAG Gegens Darstel Darstel Status: Phase: Einfüge SSBABAG Gegens	stand: lung_1: lung_2: e darf a IL-B- stand: lung_1: lung_1: lung_1: lung_1: lung_2:	BAGR BAUL BBAUL	Brandabschnittsgrenze keine Unterteilung Polylinie – offen Gesamtprojekt Bestandsplan basen sein – Baulich baulicher Brandschutz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus weisfeld TRVB – Blockinhal – Baulich baulicher Brandschutz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: er Brandschutz Sektor: Projektion: Massstab: Material: t und Attribute gemäß Voer Brandschutz	 0 G	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ь	SBASCHU-I	0-	-	Baulicher Bran	dschutz –	Brand u	nd Rauchschürze
	Gegenstand: S	SCHU	Schutzraum				
	Darstellung_1: -		keine Unterteilu	na	Sektor:		
	Darstellung_2: I		Polylinie – offer		Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -		Gesamtprojekt	•	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	Polylinie darf auc	ch acceblos	-		wateriai.		Keille Allgabell
ъ	SBASCHU-I	_		Daulishar Pran	doobutz	Drand III	nd Rauchschürze
_			· -	baulicher bran	uschutz –	branu u	nd Rauchschulze
	Gegenstand: S		Schutzraum		0.11		
	Darstellung_1: -		keine Unterteilu	-	Sektor:		
	Darstellung_2: I		Polylinie – offer	1	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	•	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: E	3	Bestandsplan		Material:		keine Angaben
	Polylinie darf auc	ch geschlos	sen sein				
В	SBAWEGE-B	G-	-	Baulicher Bran	dschutz –	Fluchtwe	eg
	Gegenstand: V	NEGE	Weg (Fluchtwe	d)			
	Darstellung_1: -		keine Unterteilu		Sektor:		
	Darstellung_2: E		Block	=	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	G	1:200
	Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		ck für Hinw	,	Blockinhalt und Attr			is bzw. Vorlagedatei
	• •				s.c gomaic		
BE	Beschriftun						
В	SBEBETR-B	G-	-	Betriebstechnis	sch – Betr	iebstechi	nischer Brandschutz
	Gegenstand: E	BETR	Betriebstechnis	cher Brandschutz			
	Darstellung_1: -		keine Unterteilu	ng	Sektor:		
	Darstellung_2: E	3	Block		Projektion:		in allen Projektion
					i rojektion.	-	iii alicii i rojektion
	Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	- G	1:200
	Status: - Phase: -				-		-
	Phase: -		Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Blockinhalt und Attr	Massstab: Material:	G 	1:200
3G	Phase: - Einfügelayer Bloo	ck für Hinw	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Blockinhalt und Attr	Massstab: Material:	G 	1:200 keine Angaben
BG B	Phase: - Einfügelayer Bloc Bediengrup	ck für Hinw ppen	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E		Massstab: Material: ibute gemäß	G Verzeichn	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei
	Phase: - Einfügelayer Bloc Bediengrup SBGXXXX-B	ck für Hinw Open	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E	Brandmeldeeir	Massstab: Material: ibute gemäß	G Verzeichn Bediengru	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei
	Phase: - Einfügelayer Bloc Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X	ck für Hinw Open G-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E	Brandmeldeeir	Massstab: Material: ibute gemäß nrichtung E	G Verzeichn Bediengru	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei
	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: -	ck für Hinw openG- xxxx	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Bo keine Unterteilu	Brandmeldeeir	Massstab: Material: ibute gemäß nrichtung E x Platzhalter Sektor:	G S Verzeichn Bediengru	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen
	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E	ck für Hinw openG- xxxx	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block	Brandmeldeeir	Massstab: Material: ibute gemäß nrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion:	G Verzeichn Bediengro) 	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion
	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: -	ck für Hinw openG- xxxx	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt	Brandmeldeeir	Massstab: Material: ibute gemäß mrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab:	G S Verzeichn Bediengru	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200
	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: -	ck für Hinw ppen G- XXXX 3	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Brandmeldeeir ediengruppen (xxx: ng	Massstab: Material: ibute gemäß mrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material:	G S Verzeichn Bediengro) G 	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben
	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung	ck für Hinw ppenG- XXXX des Layers	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt	Brandmeldeeir ediengruppen (xxx: ng	Massstab: Material: ibute gemäß mrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material:	G S Verzeichn Bediengro) G 	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200
В	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek	ck für Hinw ppen G- XXXX B des Layers ktor (Layerz	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus s ist der Platzhalt zeichen 12–16) e	Brandmeldeeir ediengruppen (xxx: ng er "XXXX"durch di rweiterbar	Massstab: Material: ibute gemäß nrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich	G S Verzeichn Bediengro) 	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
В	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B	ck für Hinw ppen G- XXXX des Layers ktor (Layerz	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e	Brandmeldeeir ediengruppen (xxx: ng er "XXXX"durch di rweiterbar Brandmeldeeir	Massstab: Material: ibute gemäß nrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich	G Verzeichn Bediengro G e Nummer Bediengro	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
В	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X	ck für Hinw ppen G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be	Brandmeldeeir ediengruppen (xxx: ng er "XXXX"durch di rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxx:	Massstab: Material: ibute gemäß mrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich mrichtung E x Platzhalter	G Verzeichn Bediengro G e Nummer Bediengro	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
В	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: -	ck für Hinw ppen G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e	Brandmeldeeir ediengruppen (xxx: ng er "XXXX"durch di rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxx:	Massstab: Material: ibute gemäß mrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich mrichtung E x Platzhalter Sektor:	G Verzeichn Bediengro G e Nummer Bediengro	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
В	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X	ck für Hinw ppen G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be	Brandmeldeeir ediengruppen (xxx: ng er "XXXX"durch di rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxx:	Massstab: Material: ibute gemäß mrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich mrichtung E x Platzhalter	G Verzeichn Bediengro G e Nummer Bediengro	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
В	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: -	ck für Hinw ppen G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu	Brandmeldeeir ediengruppen (xxx: ng er "XXXX"durch di rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxx:	Massstab: Material: ibute gemäß mrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich mrichtung E x Platzhalter Sektor:	G Verzeichn Bediengro G e Nummer Bediengro	1:200 keine Angaben is bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
В	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E	ck für Hinw ppen G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G- XXXX	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block	Brandmeldeeir ediengruppen (xxx: ng er "XXXX"durch di rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxx:	Massstab: Material: ibute gemäß nrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich nrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion:	G S Verzeichn Bediengru G e Nummer Bediengru	1:200 keine Angaben iis bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be uppen in allen Projektion
В	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: E Bei Verwendung	ck für Hinw ppen G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G- XXXX	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Bestandsplan sist der Platzhalt	Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch di rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng	Massstab: Material: ibute gemäß richtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich richtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	G S Verzeichn Bediengru G e Nummer Bediengru G G G G G G	1:200 keine Angaben iis bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be uppen in allen Projektion 1:200
В	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: E Bei Verwendung Bedarf durch Sek	ck für Hinw ppen G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G- XXXX des Layers ktor (Layerz	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Bestandsplan sist der Platzhalt	Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch di rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng	Massstab: Material: ibute gemäß richtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich richtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	G S Verzeichn Bediengru G e Nummer Bediengru G G G G G G	1:200 keine Angaben iis bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben
<u>в</u>	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: E Bei Verwendung Bedarf durch Sek Brandmelde	ck für Hinw ppen G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G- XXXX des Layers ktor (Layerz	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e	Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch di rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch di rweiterbar	Massstab: Material: ibute gemäß nrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich nrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich id and i	G S Verzeichn Bediengri G e Nummer G G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C C C C	1:200 keine Angaben iis bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
<u>B</u>	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: E Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: E Bei Verwendung Bedarf durch Sek Brandmelde SBM0010-B	ck für Hinw ppen G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G- XXXX des Layers choice (Layerz choice (Layerz	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Bestandsplan sist der Platzhalt zeichen 12–16) e	Brandmeldeeinediengruppen (xxxxng) er "XXXX"durch dirweiterbar Brandmeldeeinediengruppen (xxxxng) er "XXXX"durch dirweiterbar	Massstab: Material: ibute gemäß nrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich nrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich id and i	G S Verzeichn Bediengri G e Nummer G G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C C C C	1:200 keine Angaben iis bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
<u>в</u>	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: E Bei Verwendung Bedarf durch Sek Brandmelde SBM0010-B Gegenstand: 0	ck für Hinw open G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G- XXXX des Layers ctor (Layerz er G- 0010	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Bestandsplan sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be sist der Platzhalt	Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch dir rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch dir rweiterbar Brandmeldeeir	Massstab: Material: ibute gemäß nrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich inrichtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich	G S Verzeichn Bediengri G e Nummer G G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C C C C	1:200 keine Angaben iis bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
<u>B</u>	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: E Bei Verwendung Bedarf durch Sek Brandmelde SBM0010-B Gegenstand: 0 Darstellung_1: -	ck für Hinw open G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G- XXXX des Layers ctor (Layerz G- 0010	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Bestandsplan sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Bestandsplan sist der Platzhalt zeichen 12–16) e	Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch dir rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch dir rweiterbar Brandmeldeeir	Massstab: Material: ibute gemäß richtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich richtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich richtung I Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	G S Verzeichn Bediengri G e Nummer G G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C C C C	1:200 keine Angaben iis bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
<u>B</u>	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: E Bei Verwendung Bedarf durch Sek Brandmelde SBM0010-B Gegenstand: 0 Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: E	ck für Hinw open G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G- XXXX des Layers ctor (Layerz G- 0010	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Bestandsplan sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Bestandsplan sist der Platzhalt zeichen 12–16) e	Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch dir rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch dir rweiterbar Brandmeldeeir	Massstab: Material: ibute gemäß richtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich richtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich richtung I Sektor: Projektion:	G S Verzeichn Bediengri G e Nummer G G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C C G C C C C	1:200 keine Angaben iis bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be
<u>B</u>	Phase: - Einfügelayer Block Bediengrup SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Bei Verwendung Bedarf durch Sek SBGXXXX-B Gegenstand: X Darstellung_1: - Darstellung_2: E Status: - Phase: E Bei Verwendung Bedarf durch Sek Brandmelde SBM0010-B Gegenstand: 0 Darstellung_1: -	ck für Hinw open G- XXXX des Layers ktor (Layerz B-G- XXXX des Layers ctor (Layerz G- 0010	Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – E Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtzyklus sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Bestandsplan sist der Platzhalt zeichen 12–16) e Brandmelder Be keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Bestandsplan sist der Platzhalt zeichen 12–16) e	Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch dir rweiterbar Brandmeldeeir ediengruppen (xxxx) ng er "XXXX"durch dir rweiterbar Brandmeldeeir	Massstab: Material: ibute gemäß richtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich richtung E x Platzhalter Sektor: Projektion: Massstab: Material: e tatsächlich richtung I Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	G S Verzeichn Bediengri G e Nummer G G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C G C C C C	1:200 keine Angaben iis bzw. Vorlagedatei uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be uppen in allen Projektion 1:200 keine Angaben der Bediengruppe zu ersetzen – be

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

BSBM0060-B-	G-	- Brandmeldeei	nrichtung Me	elderlinie	
Gegenstand:	0060	Brandmelder Bediengruppe 0060			
Darstellung_1:	_	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ock für Hinw	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att			
BSBM0105-B-			-		Lw. Vollagedatei
				Jacinine	
Gegenstand:		Brandmelder Bediengruppe 0105			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock für Hinw	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att	ribute gemäß V	erzeichnis bz	zw. Vorlagedatei
BSBM0320-B-	G-	- Brandmeldeei	nrichtung Me	elderlinie	
Gegenstand:	0320	Brandmelder Bediengruppe 0320			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
	ט		-	G	•
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att	-		zw. Vorlagedatei
3SBM0417-B-	G-	- Brandmeldeei	nrichtung Me	elderlinie	
Gegenstand:	0417	Brandmelder Bediengruppe 0417			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
	_	Gesamtzyklus			
Phase:	-	Gesamizykius	Material:		keine Angaben
	ock für Hinw	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att		 erzeichnis bz	•
Einfügelayer Bl		eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att	ribute gemäß V		· ·
Einfügelayer Bl	G-	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att – Brandmeldeei	ribute gemäß V nrichtung Me		•
Einfügelayer Bl 3SBM9012-B- Gegenstand:	9012	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att – Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012	ribute gemäß V nrichtung Me		•
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1:	9012	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att – Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung	ribute gemäß V nrichtung Me	elderlinie	zw. Vorlagedatei
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	9012	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att – Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block	ribute gemäß V nrichtung Me Sektor: Projektion:	elderlinie 	zw. Vorlagedatei in allen Projektion
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	9012	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att – Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	ribute gemäß V nrichtung Me Sektor: Projektion: Massstab:	elderlinie	in allen Projektion 1:200
Einfügelayer Bl 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	9012 - B -	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att – Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ribute gemäß V nrichtung Me Sektor: Projektion: Massstab: Material:	elderlinie - G 	in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI	9012 - B - - ock für Hinw	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att – Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att	ribute gemäß V nrichtung Me Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V	elderlinie - G 	in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBFSB-	9012 - B - cock für Hinwe	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att – Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att	ribute gemäß V nrichtung Me Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V	elderlinie - G 	in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBFSB- Gegenstand:	9012 - B - cock für Hinwe	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung	ribute gemäß V nrichtung Me Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie - G 	in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBFS-B- Gegenstand: Darstellung_1:	9012 - B - cock für Hinwe	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att – Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att	ribute gemäß V nrichtung Me Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie - G 	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBFSB- Gegenstand:	9012 - B - cock für Hinwe	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung	ribute gemäß V nrichtung Me Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie - G 	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBFS-B- Gegenstand: Darstellung_1:	9012 - B - cock für Hinwe	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung	ribute gemäß V nrichtung Me Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie - G 	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	9012 - B - cock für Hinwe	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion:	elderlinie G erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	9012 - B - cock für Hinw5- BFS B	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material:	elderlinie G erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI	9012 - B - ock für Hinw5- BFS B - ock für Hinw	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Varichtung	elderlinie G erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI	9012 - B - cock für Hinw5- BFS- B - cock für Hinw	Brandmeldeein Brandmeldeein Brandmeldeein Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeein Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Varichtung	elderlinie G erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBREB- Gegenstand:	9012 - B - cock für Hinw5- BFS cock für Hinw5- B	Brandmeldeeiu Brandmeldeeiu Brandmeldeeiu Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeeiu Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeeiu Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeeiu	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie G erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBREB- Gegenstand: Darstellung_1:	9012 - B - ock für Hinw5- BFS cock für Hinw5-	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandmeldeei Brandmeldeei BRE keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor:	elderlinie G erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBREB- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_2: Darstellung_3: Darstellung_3: Darstellung_3: Darstellung_3: Darstellung_3:	9012 - B - ock für Hinw5- BFS cock für Hinw5-	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion:	elderlinie G erzeichnis bz 5 erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion
Einfügelayer BI 3SBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI 3SBMBREB- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Companies of the state of	9012 - B - ock für Hinw5- BFS cock für Hinw5-	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab:	elderlinie G erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBREB- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBREB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	9012 - B - cock für Hinwe5- BFS cock für Hinwe5- BRE BRE B	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie G erzeichnis bz 5 erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBREB- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI	9012 - B - cock für Hinwe5 BFS B - cock für Hinwe5 BRE B - cock für Hinwe	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie G erzeichnis bz 5 erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFS-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBRE-B- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI	9012 - B - cock für Hinwe5 BFS B - cock für Hinwe5 BRE B - cock für Hinwe	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie G erzeichnis bz 5 erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFS-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBRE-B- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBRE-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI	9012 - B - cock für Hinwe5 BFS B - cock für Hinwe5 BRE B - cock für Hinwe	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie G erzeichnis bz 5 erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBREB- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBRE-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI	9012 - B - cock für Hinwe5- BFS cock für Hinwe5- BRE B - cock für Hinwe5- BRE B - Cock für Hinwe5-	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie G erzeichnis bz 5 erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBREB- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBRE-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMEINR-B- Gegenstand:	9012 - B - cock für Hinwe5 BFS B - cock für Hinwe5 BRE B - cock für Hinwe5 BRE B - Cock für Hinwe6 EINR	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei BRE keine Unterteilung BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att - Brandmeldeei Brandmeldeeinrichtung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung	elderlinie G erzeichnis bz 5 erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBREB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	9012 - B - cock für Hinwe5 BFS B - cock für Hinwe5 BRE B - cock für Hinwe5 BRE B - Cock für Hinwe6 EINR	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmeldeeinrichtung keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor:	elderlinie G erzeichnis bz 5 erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei
Einfügelayer BI BSBM9012-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBFSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBREB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMBRE-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer BI BSBMEINR-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	9012 - B - cock für Hinwe5 BFS B - cock für Hinwe5 BRE B - cock für Hinwe5 BRE B - Cock für Hinwe6 EINR	eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppe 9012 keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandfallsteuerung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei BRE keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus eisfeld TRVB – Blockinhalt und Att Brandmeldeei Brandmeldeeinrichtung keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute gemäß V nrichtung Sektor: Projektion:	elderlinie G erzeichnis bz 5 erzeichnis bz	in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben zw. Vorlagedatei

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

SBMHAUS-B	5-	- Bra	andmeldeeinr	richtung		
Gegenstand:	HAUS	Hausalarm				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	,	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	,	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Blo	ock für Hinw	eisfeld TRVB – Bloc	kinhalt und Attrib	oute gemäß Ver	zeichnis bzv	v. Vorlagedatei
SBMXXXX-B			andmeldeeinr	-		
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bedie	engruppen (xxxx	Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	G	1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
des Layers ist d (Layerzeichen 1	ler Platzhalte I2–16) erwei	er "XXXX"durch die t terbar	tatsächliche Num	nmer der Bedier	ngruppe zu e	v. Vorlagedatei – bei Verwendung rsetzen – bei Bedarf durch Sekto
SBMXXXX-B	B-G-	- Bra	andmeldeeinr	richtung Mel	derlinie	
· ·	XXXX	Brandmelder Bedie				
Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	l	Massstab:	G	1:200
Phase:	В	Bestandsplan	l	Material:		keine Angaben
	ler Platzhalte	er "XXXX"durch die t				v. Vorlagedatei – bei Verwendun ersetzen – bei Bedarf durch Sekto
SBMXXXX-F	G-	- Bra	andmeldeeinr	richtung		
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bedie	engruppen (xxxx	Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung 2:	F	Füllung	,	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	G	1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		s ist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar	XXXX"durch die	tatsächliche Nu	ummer der M	lelderlinie zu ersetzen – bei Beda
SBMXXXX-F	B-G-	- Bra	andmeldeeinr	richtung		
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bedie	enaruppen (xxxx	Platzhalter)		
Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung		Projektion:	_	in allen Projektion
	-	Gesamtprojekt		Massstab:	G	1:200
		Bestandsplan		Material:	G	keine Angaben
	D			ivialtiiai.		Keille Allyabell
Phase: Bei Verwendung		s ist der Platzhalter ".	XXXX"durch die	tatsächliche Nu	ummer der M	lelderlinie zu ersetzen – bei Beda
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La	g des Layers ayerzeichen	s ist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar			ummer der M	lelderlinie zu ersetzen – bei Beda
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L	g des Layers ayerzeichen G-	s ist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar Bra	andmeldeeinr	richtung	ummer der N	lelderlinie zu ersetzen – bei Beda
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand:	g des Layers ayerzeichen G- XXXX	s ist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar - Bra Brandmelder Bedie	andmeldeeinr engruppen (xxxx	richtung Platzhalter)		lelderlinie zu ersetzen – bei Beda
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1:	g des Layers ayerzeichen G- XXXX	s ist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar - Bra Brandmelder Bedie keine Unterteilung	andmeldeeinr engruppen (xxxx	richtung Platzhalter) Sektor:		
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX – L – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	g des Layers ayerzeichen G- XXXX	s ist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar - Bra Brandmelder Bedie keine Unterteilung Linienelement, Eler	andmeldeeinr engruppen (xxxx ment – geschnit	richtung Platzhalter) Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	g des Layers ayerzeichen G- XXXX	s ist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar - Bra Brandmelder Bedie keine Unterteilung Linienelement, Eler Gesamtprojekt	andmeldeeinr engruppen (xxxx ment – geschnit	Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:200
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	g des Layers ayerzeichenG- XXXX - L -	s ist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar - Bra Brandmelder Bedie keine Unterteilung Linienelement, Eler Gesamtprojekt Gesamtzyklus	andmeldeeinr engruppen (xxxx ment – geschnit	Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - G	in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La	g des Layers ayerzeichenG- XXXX - L - g des Layers ayerzeichen	s ist der Platzhalter "	engruppen (xxxx ment – geschnit	richtung Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: tatsächliche No	 - G	in allen Projektion 1:200
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La	g des Layers ayerzeichenG- XXXX - L - g des Layers ayerzeichen	s ist der Platzhalter "	andmeldeeinr engruppen (xxxx ment – geschnit	richtung Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: tatsächliche No	 - G	in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La	g des Layers ayerzeichenG- XXXX - L - g des Layers ayerzeichen	s ist der Platzhalter "	endmeldeeinr engruppen (xxxx ment – geschnit "XXXX"durch die andmeldeeinr	richtung Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: tatsächliche Nu	 - G	in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L	g des Layers ayerzeichenG- XXXX - L - g des Layers ayerzeichenB-G-	s ist der Platzhalter " 12–16) erweiterbar - Bra Brandmelder Bedie keine Unterteilung Linienelement, Eler Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalter " 12–16) erweiterbar - Bra	endmeldeeinr engruppen (xxxx ment – geschnit "XXXX"durch die andmeldeeinr engruppen (xxxx	richtung Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: tatsächliche Nu	 - G	in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1:	g des Layers ayerzeichenG- XXXX - L g des Layers ayerzeichenB-G- XXXX	s ist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar - Bra Brandmelder Bedie keine Unterteilung Linienelement, Eler Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar - Bra Brandmelder Bedie keine Unterteilung	engruppen (xxxx ment – geschnit "XXXX"durch die andmeldeeinr engruppen (xxxx	Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: tatsächliche Nurichtung Platzhalter) Sektor:	 G ummer der M	in allen Projektion 1:200 keine Angaben lelderlinie zu ersetzen – bei Beda
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	g des Layers ayerzeichenG- XXXX - L g des Layers ayerzeichenB-G- XXXX	s ist der Platzhalter " 12–16) erweiterbar Brandmelder Bedie keine Unterteilung Linienelement, Elei Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalter " 12–16) erweiterbar Brandmelder Bedie keine Unterteilung Linienelement, Elei	engruppen (xxxx ment – geschnit "XXXX"durch die andmeldeeinr engruppen (xxxx	richtung Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: tatsächliche Nurichtung Platzhalter) Sektor: Projektion:	 G ummer der M 	in allen Projektion 1:200 keine Angaben lelderlinie zu ersetzen – bei Beda in allen Projektion
Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendung durch Sektor (La SBMXXXX-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	g des Layers ayerzeichenG- XXXX - L g des Layers ayerzeichenB-G- XXXX	s ist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar - Bra Brandmelder Bedie keine Unterteilung Linienelement, Eler Gesamtprojekt Gesamtzyklus sist der Platzhalter ". 12–16) erweiterbar - Bra Brandmelder Bedie keine Unterteilung	engruppen (xxxx ment – geschnit "XXXX"durch die andmeldeeinr engruppen (xxxx ment – geschnit	Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: tatsächliche Nurichtung Platzhalter) Sektor:	 G ummer der M	in allen Projektion 1:200 keine Angaben lelderlinie zu ersetzen – bei Beda

BT Betriebstechnisch

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	TK-B-	G-	· -	Betriebstechnis	scn – Be	triepsi	tecnnisch	ner Brandschutz
Gege	nstand:	BETR	Betriebstechnis	scher Brandschutz				
Darst	ellung_1:	-	keine Unterteili	ıng	Sektor:			
Darst	ellung_2:	В	Block		Projektion	ո։ .	-	in allen Projektion
Status	3:	-	Gesamtprojekt		Massstab): (G	1:200
Phase) :	-	Gesamtzyklus		Material:			keine Angaben
Einfüç	gelayer Bl	ock für Hinw	eisfeld TRVB – I	Blockinhalt und Attr	ibute gemä	iß Verz	eichnis bzı:	v. Vorlagedatei
SBTBE	TR-B-	в-G-	· -	Betriebstechnis	sch – Be	triebsf	technisch	ner Brandschutz
Gege	nstand:	BETR	Betriebstechnis	scher Brandschutz				
Darst	ellung_1:	-	keine Unterteili	ıng	Sektor:			
Darst	ellung_2:	В	Block		Projektion	า: .	-	in allen Projektion
Status	3:	-	Gesamtprojekt		Massstab): (G	1:200
Phase	э :	В	Bestandsplan		Material:			keine Angaben
Einfüç	gelayer Bl	lock für Hinw	eisfeld TRVB – I	Blockinhalt und Attr	ibute gemä	iß Verz	eichnis bzv	w. Vorlagedatei
-		0-		Betriebstechnis	-			-
Gege	nstand:	GREN	Schutzzonengr	enze				
Darst	ellung_1:	-	keine Unterteil		Sektor:			
	ellung_2:		Polylinie – offe	n	Projektion	ո։ .	-	in allen Projektion
Status		-	Gesamtprojekt		Massstab): (0	alle Maßstäbe
Phase	e:	-	Gesamtzyklus		Material:			keine Angaben
Polyli	nie darf a	uch geschlos	•					-
•		в-0-		Betriebstechnis	sch – Gr	enze S	Schutzzo	ne
Gege	nstand:	GREN	Schutzzonengr	enze				
_	ellung_1:		keine Unterteili		Sektor:			
	ellung_2:		Polylinie – offe	•	Projektion	ո։ .	-	in allen Projektion
Status		_	Gesamtprojekt		Massstab		0	alle Maßstäbe
Phase		В	Bestandsplan		Material:			keine Angaben
Polyli	nie darf a	uch geschlos						Ŭ
		g, Koten						
		G-		Abstandsinforn	nationen	im Br	andschu	 tz
								-
Gege	nstand:		Allgemein		Cokton			
Darat	znung_1:		Maßeintragung keine Unterteilt		Sektor:			in allon Projektion
Darst	alluna O	_	KEIDE UNTERTEIL	ang .	Projektion	1	-	in allen Projektion
Darste	ellung_2:				Magaztata		\sim	
Darsto Status	s:	-	Gesamtprojekt		Massstat		G	1:200
Darste Status Phase	s: e:	-			Massstat Material:		G 	1:200 keine Angaben
Darsto Status Phase Koten	s: e: ı, Raster	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus		Material:	-		keine Angaben
Darsto Status Phase Koten SKO	s: e: , Raster D	- - B-G-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Abstandsinforn	Material:	-		keine Angaben
Darsto Status Phase Koten 3SKO	s: e: ı, Raster D nstand:	- - B-G-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein	Abstandsinforn	Material: nationen	im Br	 randschu	keine Angaben
Darste Status Phase Koten BSKO Gege Darste	s: e: , RasterD nstand: ellung_1:	- B-G- D	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung	Abstandsinforn	Material: nationen Sektor:	im Br		keine Angaben tz
Darsto Status Phase Koten BSKO Gege Darsto Darsto	s: a; Raster aD astand: ellung_1: ellung_2:	- B-G- D	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteil	Abstandsinforn	Material: nationen Sektor: Projektion	im Br	 randschu 	keine Angaben tz in allen Projektion
Darsto Status Phase Koten BSKO Gege Darsto Darsto Status	s: a; RasterD nstand: ellung_1: ellung_2: s:	- B-G- D -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteilt Gesamtprojekt	Abstandsinforn	Material: nationen Sektor: Projektion Massstab	im Br	 randschu	tz in allen Projektion 1:200
Darsto Status Phase Koten BSKO Gege Darsto Darsto Status Phase	s: e: n, RasterD nstand: ellung_1: ellung_2: s:	- B-G- D	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteil	Abstandsinforn	Material: nationen Sektor: Projektion	im Br	 randschu 	keine Angaben tz in allen Projektion
Darste Status Phase Koten SSKO – – Gege Darste Darste Status Phase	s: a; RasterD nstand: ellung_1: ellung_2: s:	- B-G- D -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteilt Gesamtprojekt	Abstandsinforn	Material: nationen Sektor: Projektion Massstab	im Br	 randschu 	tz in allen Projektion 1:200
Darsto Status Phase Koten SKO – – Gegel Darsto Darsto Status Phase Koten	s: e: n, Raster nstand: ellung_1: ellung_2: s: e: n, Raster	- B-G- D -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteilt Gesamtprojekt Bestandsplan	Abstandsinforn	Material: nationen Sektor: Projektion Massstab	im Br	 randschu 	tz in allen Projektion 1:200
Darste Status Phase Koten BSKO – Gege Darste Darste Status Phase Koten	s: e: n, Raster nstand: ellung_1: ellung_2: s: e: n, Raster	- B-G- D - - B	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteill Gesamtprojekt Bestandsplan	Abstandsinforn	Material: nationen Sektor: Projektion Massstat Material:	im Br	 randschu 	tz in allen Projektion 1:200
Darste Status Phase Koten 3SKO – Gege Darste Darste Status Phase Koten LÖS	s: e: n, Raster nstand: ellung_1: ellung_2: s: e: n, Raster chmitt	B-GB-GB-G-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteill Gesamtprojekt Bestandsplan	Abstandsinforn	Material: nationen Sektor: Projektion Massstat Material:	im Br	 randschu 	tz in allen Projektion 1:200
Darste Status Phase Koten Basko Gege Darste Status Phase Koten LÖS	s: e: n, Raster nstand: ellung_1: ellung_2: s: e: n, Raster chmittB- nstand:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteill Gesamtprojekt Bestandsplan gung Allgemein	Abstandsinforn ung Löschmittelvers	Material: nationen Sektor: Projektion Massstab Material: sorgung	im Br	 randschu 	tz in allen Projektion 1:200
Darste Status Phase Koten Basko - Gege Darste Status Phase Koten LÖS BSLV - Gege Darste Darste Status Phase Koten LÖS	s: e: n, Raster nstand: ellung_1: ellung_2: s: e: n, Raster chmittB- nstand: ellung_1:	B-GB-GB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteill Gesamtprojekt Bestandsplan gung Allgemein keine Unterteill	Abstandsinforn ung Löschmittelvers	Material: nationen Sektor: Projektion Massstab Material: sorgung Sektor:	im Br 	 randschu 	tz in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Darste Status Phase Koten BSKO - Gege Darste Status Phase Koten LÖS BSLV - Gege Darste Darste Darste Status Phase Koten LÖS	s: e: n, Raster nstand: ellung_1: ellung_2: s: e: n, Raster chmittB- nstand: ellung_1: ellung_2:	B-GB-GB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteill Gesamtprojekt Bestandsplan gung Allgemein keine Unterteill Block	Abstandsinform Jung Löschmittelvers	Material: nationen Sektor: Projektion Massstat Material: sorgung Sektor: Projektion	im Br	randschu	tz in allen Projektion 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darste Status Phase Koten Basko - Gege Darste Status Phase Koten LÖS BSLV - Gege Darste Darste Status Phase Koten LÖS	s: e: n, Raster nstand: ellung_1: ellung_2: s: chmittB- nstand: ellung_1: ellung_1: s:	B-GB-GB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Maßeintragung keine Unterteill Gesamtprojekt Bestandsplan gung Allgemein keine Unterteill	Abstandsinform Jung Löschmittelvers	Material: nationen Sektor: Projektion Massstab Material: sorgung Sektor:	- im Br	 randschu 	tz in allen Projektion 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

В	SLVB	B-G-	- Löschmittelver	sorgung		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung 1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
		В	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
			eisfeld TRVB – Blockinhalt und Attr		erzeichnis hz	_
BS	SLVROHR-I					
=				oorgang v	V COOCH OIL	on any
	Gegenstand:		Rohrstrang			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Polylinie – offen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BS	SLVROHR-I	B-G-	- Löschmittelver	sorgung – V	Vasserrohr	strang
	Gegenstand:	ROHR	Rohrstrang			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Polylinie – offen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
		В	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
ъ.			·			
PL	Plankopf, F					
BS	SPLKOPF-B	0-	Plankopf			
	Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Einfügelayer Blo	ock – Blockii	nhalt und Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlaç	gedatei	-
В	SPLSKAL-B		_		_	
	Gegenstand:	SKAL	Skalierleiste			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		- ock – Blockii	nhalt gemäß Vorlagedatei	waterial.		Kellie Aligabeti
		OU - DIOCKII	man gemais venagedater			
RA	Raum					
BS	SRABSABT	G-	- gehört zu Bran	dabschnitt		
	•	BSAB	Brandabschnitt			
	Darstellung_1:		Text	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
В	SRAEINF-B	G-	- Raumblock			
	Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
	Darstellung_1:	_	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		ock – Blockii	nhalt und Attribute gemäß Verzeich		gedatei	
DE			_			
RF	Referenzda	atei (Eini	ugelayer)			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

25	RFB-		- Referenzdatei			
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Einfügelayer		-			_
	Symbol					
	SYB	G-	- Einfügelayer –	Blöcke		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		ock – Blockin	halt und Attribute gemäß Verzeichr			Komo / Ligazon
вs	SYB-				godato.	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
	Phase:	В	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
			halt und Attribute gemäß Verzeichr			
BS	SYF-				J = === . .	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung 2:		Füllung	Projektion:		in allen Projektion
	0_	Г	· ·	•	-	•
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
BS	Phase: SYF	- B-G-	Gesamtzyklus Symbol – Allge	Material: mein		keine Angaben
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
	Phase:	В	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
BS	SYL-		·			Kelile Aligabeli
			Cyrribor 7 mgo	TICITI		
	-		Allgemein	Californ		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allon Projektion
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
ъc	Phase:	- B-C-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
در				HEIH		
	Gegenstand:		Allgemein	Caktor		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allon Dusial-Hara
	Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
D.C	Phase:	В 	Bestandsplan	Material:	 okt	keine Angaben
دو				nem verde	CAL	
	Gegenstand:		Allgemein	Cald		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allen D. 114
	Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	-	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
	Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

BSSYB-G	Symbol – Allge	mein verde	ckt	
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: B	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
BSSYG				
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	- G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	•			Kelile Aligabeli
BSSYB-G	Symbol – Allge	mein		
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: B	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
BSSYF010-FG	Symbol – Allge	mein		
Gegenstand: F010	Farbnummer 0010 CAD			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	- G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	•			Keille Aligabell
BSSYF010-LG	Symbol – Allge	mein		
Gegenstand: F010	Farbnummer 0010 CAD			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschni	t Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BSSYF104-FG	Symbol – Allge	mein		
Gegenstand: F104	Farbnummer 104 CAD			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BSSYF104-LG	•			
Gegenstand: F104	Farbnummer 104 CAD			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschni			in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	- G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	•			Keirle Allyabeli
BSSYF255-FG	-, 3-	IIICIII		
Gegenstand: F255	Farbnummer 255 CAD			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BSSYF255-LG	Symbol – Allge	mein		
Gegenstand: F255	Farbnummer 255 CAD			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschni		_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	- G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
1 11000.	- Coodinizy Nac	material.		Keine / Higaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

JODII AAA	G	Symbol – Allge	mein		
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Bei Verwendur	ng des Laver	s ist der Platzhalter "XXX" durch die	tatsächliche F	arbnummer	•
SSYFXXX-F-	-				Ů
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	В	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
Bei Verwendur	ng des Laver	s ist der Platzhalter "XXX" durch die	tatsächliche F	arbnummer	der CAD-Anwendung zu ersetzer
SSYFXXX-L-					Ů
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	na dae Laver	s ist der Platzhalter "XXX" durch die			•
SSYFXXX-L-	-			arbituttitie	der OAD-Anwendung zu ersetzer
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Dai Stellullu 1.					
	1	Linienelement Flement – geschnit	Projektion:	_	in allen Projektion
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit Gesamtoroiekt		- G	in allen Projektion
Darstellung_2: Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- G 	1:200
Darstellung_2: Status: Phase:	- В	Gesamtprojekt Bestandsplan	Massstab: Material:		1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur	- B ng des Layer	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die	Massstab: Material: tatsächliche F		1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-	- B ng des Layer	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die	Massstab: Material: tatsächliche F		1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand:	B ng des Layer G GEFA	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller	Massstab: Material: tatsächliche F		1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1:	B ng des Layer G GEFA	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung	Massstab: Material: tatsächliche F		1:200 keine Angaben der CAD–Anwendung zu ersetzer
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	B ng des Layer G GEFA	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block	Massstab: Material: tatsächliche F Sektor: Projektion:	 Farbnummer	1:200 keine Angaben der CAD-Anwendung zu ersetzer in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- B ng des Layer G GEFA - B	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Massstab: Material: tatsächliche F Sektor: Projektion: Massstab:	 Farbnummer - G	1:200 keine Angaben der CAD–Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B ng des Layer G GEFA - B -	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: tatsächliche F Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 Farbnummer G 	1:200 keine Angaben der CAD–Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B	- B ng des Layer G GEFA - B - -	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri	Massstab: Material: tatsächliche F Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß V	 Farbnummer G 	1:200 keine Angaben der CAD–Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T	- B ng des Layer G GEFA - B - - lock für Hinv	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri	Massstab: Material: tatsächliche F Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß V	 Farbnummer G 	1:200 keine Angaben der CAD–Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand:	- B ng des LayerG GEFA - B lock für Hinv	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri Symbol – Allge	Massstab: Material: tatsächliche F Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß v mein	 Farbnummer G 	1:200 keine Angaben der CAD–Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand: Darstellung_1:	- B ng des LayerG GEFA - B lock für HinvG INF1	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri Symbol – Allge Information Text	Massstab: Material: tatsächliche F Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß v mein Sektor:	 Farbnummer G 	1:200 keine Angaben der CAD–Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- B ng des LayerG GEFA - B lock für HinvG INF1	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri – Symbol – Allge Information Text keine Unterteilung	Massstab: Material: tatsächliche F Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß v mein Sektor: Projektion:		1:200 keine Angaben der CAD-Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- B ng des LayerG GEFA - B lock für HinvG INF1	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri – Symbol – Allge Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material: tatsächliche F Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß v mein Sektor: Projektion: Massstab:	G G G /erzeichnis b:	1:200 keine Angaben der CAD-Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B ng des Layer GEFA - B - lock für HinvG INF1 T -	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri – Symbol – Allge Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Massstab: Material: tatsächliche F Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß v mein Sektor: Projektion:		1:200 keine Angaben der CAD-Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	- B ng des LayerG GEFA - B lock für HinvG INF1 T ß Verzeichn	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri – Symbol – Allge Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Massstab: Material: tatsächliche Fin Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß vimein Sektor: Projektion: Massstab: Material:	G G G /erzeichnis b:	1:200 keine Angaben der CAD-Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä BSSYLOE1-B-	- B ng des LayerG GEFA - B lock für HinvG INF1 T G ß Verzeichn	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri – Symbol – Allge Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – erste Löschhilfe	Massstab: Material: tatsächliche Fin Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß vimein Sektor: Projektion: Massstab: Material:	G G G /erzeichnis b:	1:200 keine Angaben der CAD-Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä BSSYLOE1-B- Gegenstand:	- B ng des LayerG GEFA - B llock für HinvG INF1 T G ß VerzeichnG LOE1	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri – Symbol – Allge Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – erste Löschhilfe	Massstab: Material: tatsächliche Fin Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß vimein Sektor: Projektion: Massstab: Material:	G G G /erzeichnis b:	1:200 keine Angaben der CAD-Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä BSSYLOE1-B- Gegenstand: Darstellung_1:	- B ng des LayerG GEFA - B lock für HinvG INF1 T	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri – Symbol – Allge Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – erste Löschhilfe Löschhilfe – erste keine Unterteilung	Massstab: Material: tatsächliche Fin Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß vimein Sektor: Projektion: Massstab: Material:	G G G /erzeichnis b:	1:200 keine Angaben der CAD–Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä BSSYLOE1-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- B ng des LayerG GEFA - B lock für HinvG INF1 T	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri – Symbol – Allge Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – erste Löschhilfe Löschhilfe – erste keine Unterteilung Block	Massstab: Material: tatsächliche Fin Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß vimein Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:200 keine Angaben der CAD-Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B BSSYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä BSSYLOE1-B- Gegenstand: Darstellung_1:	- B ng des LayerG GEFA - B lock für HinvG INF1 T	Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhalter "XXX" durch die Gefahrensteller Gefahrenstelle keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus veisfeld TRVB – Blockinhalt und Attri – Symbol – Allge Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – erste Löschhilfe Löschhilfe – erste keine Unterteilung	Massstab: Material: tatsächliche Fin Sektor: Projektion: Massstab: Material: bute gemäß vimein Sektor: Projektion: Massstab: Material:	G G G /erzeichnis b:	1:200 keine Angaben der CAD–Anwendung zu ersetzer in allen Projektion 1:200 keine Angaben zw. Vorlagedatei in allen Projektion 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSSYLOE2-BG	erweiterte Lö	schhilfe		
Gegenstand: LOE2	Löschhilfe – erweitert			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block für Hind bzw. Vorlagedatei	weisfeld TRVB (Feuerlöscher, Wa	ndhydranten u. d	gl.) – Blocł	kinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis
BSSYSSCH-BG	Strahlenschu	ıtz		
Gegenstand: SSCH	Strahlenschutz			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block für Hin	weisfeld TRVB – Blockinhalt und A	uttribute gemäß V	erzeichnis/	bzw. Vorlagedatei
BSSYWEGE-BG	Fluchtweg –	Wege – Pfeil	е	
Gegenstand: WEGE	Weg (Fluchtweg)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock				

Brückenbau

BB Brückenbau

AL Allgemein

BBAL----B-----7--

Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ALD	7-	- Allgemein			
	,	Aligentein			
		Allgemein			
		,gee	Sektor:		
Gegenstand:		Allgemein			in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein keine Unterteilung		 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000

Allgemein

Darstellung_2:	D	Linieneiement, Element – Drautsic	Projektion:	-	in alien Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BBALL-	7	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BBALV-	7	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BBRFB-	0-		Referenzdatei			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	t	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer						

CAFM – Auswertungen

CF CAFM

Flächener	mittlung/	FM-Informationen					
CFFMNRFN-F4 Nutzfläche gemäß ÖNORM B 1800							
Gegenstand:	NRFN	Nutzfläche (NF)					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
für CAFM-Aus	ū		_				
CFFMNRFS-F-	4-	Sanitärfläch	ne gemäß ÖNO	RM B 18	300		
Gegenstand:	NRFS	Sanitärfläche (SF)					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
für CAFM-Aus	_						
CFFMNRFT-F-	4-	Technikfläc	he gemäß ÖNC	ORM B 1	800		
Gegenstand:	NRFT	Technikfläche (TF)					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
Phase: für CAFM–Aus	- wertungen	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
	-	·	Material: iche gemäß ÖN		ŭ		
für CAFM–Aus CFFMNRFV-F-	4-	Verkehrsflä			ŭ		
für CAFM–Aus CFFMNRFV–F– Gegenstand:	NRFV	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF)			ŭ		
für CAFM–Aus CFFMNRFV–F– Gegenstand: Darstellung_1:	4 - NRFV -	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung	iche gemäß ÖN Sektor:		1800		
für CAFM–Aus CFFMNRFV–F– Gegenstand:	4 - NRFV -	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung	iche gemäß ÖN	IORM B	1800 in allen Projektion		
für CAFM–Aus CFFMNRFV–F– Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	4 - NRFV -	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt	sche gemäß ÖN Sektor: Projektion:	IORM B 	1800		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	NRFV - F -	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NRFV - F - wwertungen	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus	NRFV - F - wwertungen	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F-	NRFV - F - wertungen4-	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F- Gegenstand:	NRFV - F - wertungen4- RNDC	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsan Raum – Nutzung – Code	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	IORM B 4 ß ÖNOF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F- Gegenstand: Darstellung_1:	NRFV - F - wertungen4- RNDC	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar Raum – Nutzung – Code keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rt – Code gemä Sektor:	IORM B 4 ß ÖNOF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben RM B 1800		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	NRFV - F - wertungen4- RNDC	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar Raum – Nutzung – Code keine Unterteilung Füllung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rt – Code gemä Sektor: Projektion:	IORM B 4 ß ÖNOF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben RM B 1800 in allen Projektion		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	NRFV - F - wertungen4- RNDC - F	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar Raum – Nutzung – Code keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rt – Code gemä Sektor: Projektion: Massstab:	IORM B 4 ß ÖNOF 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben RM B 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NRFV - F - wertungen4- RNDC - F - wertungen	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar Raum – Nutzung – Code keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rt – Code gemä Sektor: Projektion: Massstab:	S ÖNOF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben RM B 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben		
für CAFM–Aus CFFMNRFV–F– Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM–Aus CFFMRNDC–F– Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM–Aus	NRFV - F - wertungen4- RNDC - F - wertungen	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar Raum – Nutzung – Code keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Tt – Code gemä Sektor: Projektion: Massstab: Material:	S ÖNOF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben RM B 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F-	NRFV - F - wertungen4- RNDC - F - wertungen7- RNDC	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar Raum – Nutzung – Code keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Tt – Code gemä Sektor: Projektion: Massstab: Material:	S ÖNOF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben RM B 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F- Gegenstand:	NRFV - F - wertungen4- RNDC - F - wertungen7- RNDC	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar Raum – Nutzung – Code keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar Raum – Nutzung – Code	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rt - Code gemä Sektor: Projektion: Massstab: Material: rt - Code gemä	S ÖNOF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben RM B 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben		
für CAFM-Aus CFFMNRFV-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Aus CFFMRNDC-F- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	NRFV - F - wertungen4- RNDC - F - wertungen7- RNDC	Verkehrsflä Verkehrfläche (VF) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar Raum – Nutzung – Code keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsar Raum – Nutzung – Code keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rt - Code gemä Sektor: Projektion: Massstab: Material: rt - Code gemä Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	S ÖNOF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben RM B 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben RM B 1800		

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

CFF	MRNFL-F-		 Flächentyp ger 	nais ONONI	/I B 1800	
(Gegenstand:	RNFL	Raum – Flächentyp			
Γ	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
[Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	für CAFM–Aus	vertungen				
	MRNFL-F-	•	- Flächentyp gei	mäß ÖNORM	ИВ 1800	
	Gegenstand:		Raum – Flächentyp			
	Darstellung_1:			Sektor:		
			keine Unterteilung			in allem Desiglation
	Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	für CAFM–Aus\	-				
I	Infrastrukt	ur				
CFI	SARPL-F-	4-	- Arbeitsplätze (Anzahl)		
(Gegenstand:	ARPL	Anzahl Arbeitsplätze			
[Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
[Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
(Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
F	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
f	für CAFM–Ausv	vertungen				
	SBELE-F-	J	- Raum – Belegi	una (Anzahl)		
CF 1			Raum – Belegi	urig (Arizarii)		
	Gegenstand:		Belegungsanzahl (tatsächliche)			
[Darstellung_1:	-	Belegungsanzahl (tatsächliche) keine Unterteilung	Sektor:		
[•	-		Sektor: Projektion:		in allen Projektion
[Darstellung_1:	-	keine Unterteilung			in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
[] §	Darstellung_1: Darstellung_2:	-	keine Unterteilung Füllung	Projektion:	-	•
[[S	Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- F -	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 4	1:50, 1:100, 1:200
[[5 F f	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- F - - wertungen	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:	- 4 	1:50, 1:100, 1:200
[Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM–Ausv	- F - - vertungen 4 -	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag –	Projektion: Massstab: Material:	- 4 	1:50, 1:100, 1:200
[Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv ISBODE-F Gegenstand:	- F - - wertungen 4 - BODE	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag -	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC	- 4 	1:50, 1:100, 1:200
CFI	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1:	- F - - wertungen 4 - BODE -	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor:	- 4 5	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
CFI	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- F - - wertungen 4 - BODE -	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion:	- 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
CFI (CFI	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- F - - wertungen 4 - BODE - F	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab:	- 4 3	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
CFI ()	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- F - - wertungen 4 - BODE - F -	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion:	- 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
CFI () () () () () () () () () () () () ()	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv	- F - Wertungen4- BODE - F - wertungen	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 4 6	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
CFI CFI	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv	- F - wertungen 4- BODE - F - - wertungen	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag -	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 4 6	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
CFI CFI CFI	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand:	- F - wertungen 7 - BODE	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag - Bodenbelag -	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC	- 4 6	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
CFI CFI CFI CFI CFI	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1:	- F - Wertungen	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor:	- 4 6	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
CFI CFI CFI CFI CFI	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand:	- F - Wertungen	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag - Bodenbelag -	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC	- 4 - - - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
[[[[CFI]	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1:	- F - Wertungen	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor:	- 4 6 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
[[[Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_3: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- F - Wertungen	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag - Billung	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion:	- 4 6 4 6	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
[[[Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Status: SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- F 7 - BODE - F 7 7 7	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab:	- 4 3 4 3	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
[[[[Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- F - Wertungen - 7 - 8 - 7 - 8 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 4 3 4 3	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
[[[[[[[[[[[[[[[[[[[Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv	- F - Wertungen - 7 - 8 - 7 - 8 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 4 3 4 3	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
[Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: CBRODE-F Gegenstand: Darstellung_1: CBRODE-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBTEI-F Gegenstand:	- F - wertungen - 7 - 8 BODE - F 7 - Wertungen - 7 - 7 - 8 BODE - F 7 - 8 BODE - F 7 - Wertungen - 7 - 7 - 8 BODE - F 7 - 8 BODE 7 - 7 - 8 BODE - 7 - 7 - 8 BODE -	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bauteile (Trakt	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 4 3 4 3	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
[Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv STSBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBTEI-F Gegenstand: Darstellung_1:	- F - wertungen - 7 - 8 BODE - F 7 - Wertungen - 7 - 7 - 8 BODE - F 7 - 8 BODE 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bauteile (Trakt Bauteil keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: E) Sektor:	- 4 3 4 3	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
[[[Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBTEI-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- F - wertungen - 7 - 8 BODE - F 7 - Wertungen - 7 - 7 - 8 BODE - F 7 - 8 BODE 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bauteile (Trakt Bauteil keine Unterteilung Füllung	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: e) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion
[[Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBODE-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv STSBODE-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausv SBTEI-F Gegenstand: Darstellung_1:	- F - wertungen - 7 - 8 BODE - F 7 - Wertungen - 7 - 7 - 8 BODE - F 7 - 8 BODE 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 8 BODE 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus - Bodenbelag keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bauteile (Trakt Bauteil keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Kennung BIC Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: E) Sektor:	- 4 3 4 3	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

CFISHEIZ-F	4-	- Beheizte R	äume		
Gegenstand:	HEIZ	Heizung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
für CAFM-Ausw	_				
CFISPARK-F	7-	- KFZ Stellpl	ätze (Anzahl)		
Ü	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
für CAFM-Ausw CFISRNHT-F	ū	·- Nutzungsa	rt – TGA–Raum	1	
				1	
Gegenstand: Darstellung 1:	RNHT	Raum – Nutzungart – TGA-N	utzung Sektor:		
0 _		keine Unterteilung			in allon Projektion
Darstellung_2:	Γ	Füllung	Projektion:	- 1	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	- vortungon	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
für CAFM-Ausw CFISRNPA-F	-	- Nutzungsa	rt – Pausenraur	n. –fläche	
	RNPA	Raum – Nutzungsart – Pause		11, 1140110	
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	!	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
für CAFM–Ausw	ertungen	Gesamzykius	Material.		Keille Aligabell
CFISRNVR-F	_	·- Nutzungsar	rt – Vorraum		
Gegenstand:	RNVR	Raum – Nutzungsart – Vorrau			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	.	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
für CAFM–Ausw	- vertungen	Gesamizykius	Material.		Keille Allgabell
CFISRNWG-F	_	Verkehrswe	ege		
Gegenstand:	RNWG	Raum – Nutzungsart – Verke	hrswege		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
für CAFM–Ausw	ertungen	•	-		J.
CFISSCHU-F	4-	Schutzraun	nfunktion		
Ü	SCHU	Schutzraum			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Darstellung_2:	-	Gesamizykius			
Darstellung_2: Status:	- ⁄ertungen	Gesamzykius			
Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM–Ausw	•	•	raphie		
Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausw	•	•	raphie		
Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausw	TOPO	- FM–Topog	raphie Sektor:		
Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausw CFISTOPO-G Gegenstand: Darstellung_1:	TOPO	Topograhie keine Unterteilung		 -	in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausw CFISTOPO-G Gegenstand:	TOPO	Topograhie keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	Sektor:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: für CAFM-Ausw CFISTOPO-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	TOPO	Topograhie keine Unterteilung	Sektor: Projektion:	 - 0	-

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	0		0: "				Seminarräume
	Gegenstand:		•	nd Zugänge Hörsä			
	Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		to allow Building
	Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	für CAFM–Ausw	vertungen					
J	Nutzung						
CE	NUNUF	4-	· -	Raumnutzer (BIG Kostens	stellen)	
	Gegenstand:		Nutzer / Koste				
	Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	für CAFM–Ausw	_					
CE	FNUNU01-F				- Organisatio	onsebene	2 (Departments)
	Gegenstand:			ganisationsebene	0.11		
	Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:		Gesamtprojekt	:	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
		-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	für CAFM–Ausw	_		_			
CE	FNUNU02-F	4-	· -	Raumnutzer -	- Organisatio	onsebene	3 (Institute)
	Gegenstand:		Nutzer – 2. Org	ganisationsebene			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	für CAFM–Ausw	ū					
CE	NUVWF	4-		Verwaltungs-	, Mieteinheit		
	Gegenstand:		_	nheit, Mieteinheit			
	Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	für CAFM–Ausw						
CI	FNUVWF			Verwaltungs-	, Mieteinheit		
	Ü	VW	_	nheit, Mieteinheit	0-11		
	Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		in allen B. 1.10
	Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	- -	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	für CAFM–Ausw	-		\	N 41 - 4 - 1 - 1 - 11		
CE	NUVWLS-F			Verwaltungs-	•	– Leersta	ana
	J	VWLS	-	nheit, Mieteinheit -			
	Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

С	FNUVWMF-F	4 Verwaltur	ngs–, Mieteinheit	– Mehrl	fachmietung
=	Gegenstand: VWMF	Verwaltungseinheit, Mietein	-		<u> </u>
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	für CAFM-Auswertungen				-
С	FNUVWMF-F	7 Verwaltur	ngs-, Mieteinheit	– Mehrl	fachmietung
	Gegenstand: VWMF	Verwaltungseinheit, Mietein	heit – Mehrfachverm	ietung	
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	für CAFM–Auswertungen				
C	FNUVWNF-F	4 Verwaltur	ngs-, Mieteinheit	– Nutz-	- und Sanitärfläche
	Gegenstand: VWNF	Verwaltungseinheit, Mietein	heit – Nutz- und San	itärfläche	
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	für CAFM–Auswertungen	1			
VM	\/				
- 141	Vermessung				
	FVMEREF	4 Aufnahme	e – Anzahl ERE		
		4 Aufnahme	e – Anzahl ERE		
	FVMEREF	,	e – Anzahl ERE Sektor:		
	FVMERE - F Gegenstand: ERE-	Raum – Anzahl ERE			in allen Projektion
	Gegenstand: ERE-Darstellung_1: -	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung	Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung	Sektor: Projektion:		-
	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: -	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: -	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	4 	1:50, 1:100, 1:200
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - für CAFM-Auswertungen	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 	1:50, 1:100, 1:200
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - für CAFM-Auswertungen	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 	1:50, 1:100, 1:200
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - für CAFM-Auswertungen Gegenstand: RAER	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e – Raum nicht E	4 	1:50, 1:100, 1:200
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - für CAFM-Auswertungen FVMRAER-F Gegenstand: RAER Darstellung_1: -	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – nicht erhoben keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: e – Raum nicht E Sektor:	4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - für CAFM-Auswertungen FVMRAER-F Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – nicht erhoben keine Unterteilung Füllung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: E – Raum nicht E Sektor: Projektion:	4 rhoben 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Für CAFM-Auswertungen FVMRAER-F Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: -	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – nicht erhoben keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: E – Raum nicht E Sektor: Projektion: Massstab:	4 rhoben - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Für CAFM-Auswertungen FVMRAER-F Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: -	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – nicht erhoben keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: E – Raum nicht E Sektor: Projektion: Massstab:	4 rhoben - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Für CAFM-Auswertungen FVMRAER-F Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - Für CAFM-Auswertungen	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – nicht erhoben keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 rhoben - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - für CAFM-Auswertungen Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - für CAFM-Auswertungen Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Fither CAFM-Auswertungen GEVMRAEU-F	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – nicht erhoben keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 rhoben - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - für CAFM-Auswertungen Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - für CAFM-Auswertungen Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - für CAFM-Auswertungen Gegenstand: RAEU	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – nicht erhoben keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – Neu angelegt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: E – Raum nicht E Sektor: Projektion: Massstab: Material: E – Raum neu An	rhoben 4 gelegt	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - für CAFM-Auswertungen Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - für CAFM-Auswertungen GEVMRAEU-F Gegenstand: RAEU Darstellung_1: -	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – nicht erhoben keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – neu angelegt keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: E - Raum nicht E Sektor: Projektion: Massstab: Material: E - Raum neu An Sektor:	rhoben 4 gelegt	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
C	Gegenstand: ERE- Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Für CAFM-Auswertungen FVMRAER-F Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Für CAFM-Auswertungen FVMRAEU-F Gegenstand: RAER Darstellung_1: - Darstellung_2: F	Raum – Anzahl ERE keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – nicht erhoben keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 – Aufnahme Raum – neu angelegt keine Unterteilung Füllung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Sektor: Projektion:	4 rhoben 4 gelegt 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion

Dachkonstruktion

für CAFM-Auswertungen

AR Architektur

DA Dach

	- 4 Allgemei			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARDAD4- Allgemein – sichtbar Gegenstand: Allgemein Allgemein Sektor: In allen Projektion Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: In allen Projektion - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 + 1:50, 1:100, 1:200 ARDAF4 Allgemein Allgemein - keine Angaben Gegenstand: Allgemein Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Sektor: In allen Projektion Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben - keine Angaben ARDAL	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: D Linienelement, Element - Draufsic Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDAF	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: D Linienelement, Element - Draufsic Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDAF	
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDAF	
Status: - Gesamtzyklus Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDAF	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDAF4 Allgemein Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDA4 Allgemein Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
ARDAF	
Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDA	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDA	
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDAL	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDA	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDAL	
ARDAI	
Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Darstellung_1: -keine UnterteilungSektor:Darstellung_2: LLinienelement, Element – geschnit Projektion: -in allen ProjektionStatus: -GesamtprojektMassstab: 41:50, 1:100, 1:200Phase: -GesamtzyklusMaterial:keine Angaben	
Darstellung_2:LLinienelement, Element – geschnit Projektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:41:50, 1:100, 1:200Phase:-GesamtzyklusMaterial:keine Angaben	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Cognitand	
Gegenstand: Allgemein Darstellung 1: - keine Unterteilung Sektor:	
9= 0	
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
ARDAH	
Gegenstand: Allgemein	
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor:	
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
ARDAHF4 Allgemein	
Gegenstand: Allgemein	
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor:	
·	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Schraffur und Füllung auf einem Layer, z.B. Rotes Solid mit Dachziegelschraffur	
ARDAT4 Allgemein – Attribute	
Angeniem – Attribute	
Gegenstand: Allgemein	
Darstellung_1: T Text Sektor:	
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	
ARDAACHS-A4 Allgemein	
Gegenstand: ACHS Achsen	
Gegenstand: ACHS Achsen	
Gegenstand: ACHS Achsen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Gegenstand: ACHS Achsen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: A Achsen Projektion: - in allen Projektion	
Gegenstand: ACHS Achsen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: A Achsen Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Gegenstand: ACHS Achsen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: A Achsen Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDADECK-L4 Dachdeckung, Dachhaut	
Gegenstand: ACHS Achsen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: A Achsen Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDADECK-L4 Dachdeckung, Dachhaut Gegenstand: DECK Dachdeckung	
Gegenstand: ACHS Achsen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: A Achsen Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDADECK-L4 Dachdeckung, Dachhaut Gegenstand: DECK Dachdeckung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Gegenstand: ACHS Achsen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: A Achsen Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDADECK-L4 Dachdeckung, Dachhaut Gegenstand: DECK Dachdeckung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion	
Gegenstand: ACHS Achsen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: A Achsen Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben ARDADECK-L4 Dachdeckung, Dachhaut Gegenstand: DECK Dachdeckung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARDAENAB-L-	N_8_	- Entwässerung -	_ Ahfallrohr		,
-			- ADIAIII UIII		
Gegenstand:		Entwässerung - Regenabfallrohr	Caldan		
Darstellung_1:		keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Sektor:		in allon Projektion
Darstellung_2: Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	0	keine Angaben
				- -	Konte Vildanell
ARDAENRN-L-			- Dachrinne		
Gegenstand:		Entwässerung - Dachrinne			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status:	- NI	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
ARDAKONS-D-	4-	- Konstruktion			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDAKONS-L-	4-	- Konstruktion –	sichtbar		
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDAKONS-V-	4-	-		r	•
-					
Gegenstand:		Konstruktion	Caktor		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allen Praiaktion
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	-	-	in allen Projektion
Status: Phase:	-	Gesamtprojekt	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200
ARDAKONS-V-	- N-4M	Gesamtzyklus I- Konstruktion –		 -	keine Angaben
			THEFIT SICITIDAL		
Gegenstand:		Konstruktion			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	•	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall
ARDAKONST	4-	- Konstruktion			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARDASPAR-D-	4-	- Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren		-	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDASPAR-F-	4-	- Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	::=::::		- J -

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDASPAR-F	4н	- Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	H-	Holz
ARDASPAR-L	4-	- Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – g	eschnit Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Schnittdarstellur	ng				
ARDASPAR-O	и-8-	- Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	0	Linienelement, Element - v	erdeck Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
ARDASPARH		Charren			
TYDYSEAKU	4-	- Sparren			
	SPAR	Sparren			
	SPAR		Sektor:		
Gegenstand:	SPAR H	Sparren	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	SPAR H	Sparren Hatch (Schraffur)		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SPAR H	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Projektion:	 - 4	•
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SPAR H - -	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:	-	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPARH	SPAR H - -	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:	-	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPARH	SPAR H - - - - SPAR	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sparren	Projektion: Massstab:	-	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPARH Gegenstand:	SPAR H - - - 4H SPAR H	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren	Projektion: Massstab: Material:	-	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPARH Gegenstand: Darstellung_1:	SPAR H - - - 4H SPAR H	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Hatch (Schraffur)	Projektion: Massstab: Material: Sektor:	-	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPARH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	SPAR H - - - 4H SPAR H	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDAS PARH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SPAR H - - - 4H SPAR H - -	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDAS PARH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDAS PART	SPAR H - - - 4H SPAR H - -	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDAS PARH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDAS PART	SPAR H SPAR H SPAR SPAR	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPARH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPART Gegenstand:	SPAR H SPAR H SPAR SPAR T	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Sparren	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPARH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPART Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	SPAR H SPAR H SPAR SPAR T	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Sparren Sparren Text	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Holz
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPARH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDASPART Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	SPAR H SPAR H SPAR SPAR T	Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sparren Sparren Sparren Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Holz in allen Projektion

Deckenkonstruktion

Phase:

Χ

AR Architektur

DE Decke								
	ARDE	X44-	Allgemein					
	Gegenstand:		Allgemein					
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:				
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt		
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		

Angaben aus vorhandenen Unterl Material:

keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARDEB	4-	 Allgemein 			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:		in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		-			Keille Aligabell
		halt und Attribute gemäß Verzeichr	iis bzw. voria	gedatei	
ARDED	4B	B Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	BB	Beton – bewehrt
ARDED	44-				
Cogonotond:					
Gegenstand:		Allgemein	Saktor		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:	4	Angight Schnitt
Darstellung_2:	ט	Linienelement, Element – Draufsic	-	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDEF	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:					
	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Status:	4 -	Gesamtzyklus			keine Angaben
Status: Phase: ARDEF		Gesamtzyklus - Allgemein			keine Angaben
Status: Phase: ARDEF Gegenstand:		Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein	Material:		keine Angaben
Status: Phase: ARDEF Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Material: Sektor:		
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:		Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung	Material: Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:		Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt	Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	 F -	Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus	Material: Sektor: Projektion:	 - - 4	in allen Projektion
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	 F - - - ı Material (La	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material: Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	 F - - - ı Material (La	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material: Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	 F - - - 1 Material (La	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material: Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L	 F - - - Material (La 4 B	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein	Material: Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L Gegenstand:	 F - - 1 Material (La 4B	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L Gegenstand: Darstellung_1:	 F - - 1 Material (La 4B	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	 F - - 1 Material (La 4B	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase:	 F - I Material (La 4B - L L	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L -	 F - I Material (La 4B L - -	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L Gegenstand:	 F - I Material (La 4B L - - -	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	 F - I Material (La 4B L - - 44-	Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2:	 F - I Material (La 4B L - - 44-	Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt Gesamtzyklus Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Linienelement, Element – geschnitt Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_2: Status: Status: Status: Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Status:	 F - I Material (La 4B L - - 44-	Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDEF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDEL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Linienelement Gesamtzyklus - Linienelement Gesamtzyklus - Linienelement Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt
Status: Phase: ARDEF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDEL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Linienelement Gesamtzyklus - Linienelement Gesamtzyklus - Linienelement Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand:		Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1:		Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Oarstellung_1:		Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1:		Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – deschnit Gesamtzyklus - Allgemein Keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V -		Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus – Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – deschnit Gesamtzyklus – Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus – Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus – Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus – Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus – Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus Gesamtzyklus B Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_2: Status: Carstellung_1: Carste		Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Mallgemein Keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus Mallgemein Keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus B Allgemein Allgemein Keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V -		Allgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus – Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus – Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus – Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus – Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: ARDE F - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: bei Bedarf durch ARDE L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE L - Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDE V - Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen B Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Mallgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Mallgemein Keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus Mallgemein Keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus B Allgemein Allgemein Keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt Ansicht, Schnitt 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

		- Allgemein			
ARDEV-	и-8-	Allyemeni			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck		_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
ARDEH			waterial.		Keine Angaben
Gegenstand:		Allgemein	0-1-1		
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDEH	4B	B Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	_	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	ВВ	Beton – bewehrt
ARDEHF-	4-				
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Schraffur und F	::illung auf ei	•	Waterial.		Keine Angaben
ARDET	•	•			
	4-	 Allgemein – Att 	ribute		
		<u> </u>	ribute		
Gegenstand:		Allgemein			
Gegenstand: Darstellung_1:	 T	Allgemein Text	Sektor:		to allow Decidation
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	 T	Allgemein Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	 T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	 T - -	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion:	 - 4 	•
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	 T - - - 3 Verzeichnis	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	 T - - - 3 Verzeichnis	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand:	 T - - 3 Verzeichnis N-4	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1:	T 3 VerzeichnisN-4- BOKL -	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand:	T 3 VerzeichnisN-4- BOKL -	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei — Gewölbe – Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1:	 T - - - 3 Verzeichnis N-4 - BOKL - V -	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	T 3 VerzeichnisN-4- BOKL -	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei — Gewölbe – Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion:	 -	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	 T - - - 3 Verzeichnis N-4 - BOKL - V - N	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe – Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: penklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 -	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V-	 T - - - 3 Verzeichnis N-4 - BOKL - V - N	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe – Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe – Bog	Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V Gegenstand:	 T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe,	Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe – Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe – Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck	Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Status: Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Status: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG	T 3 VerzeichnisN-4- BOKL - V - NN-8- BOKL - V - NN-8-	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand: ARDEBORAG Gegenstand:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster Bodenraster	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_1:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster Bodenraster Raster	Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: genklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster Bodenraster Raster keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster Bodenraster Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RDEBOKL-V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RDEBOKL-V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RDEBORAG Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RDEBORAG Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster Bodenraster Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_1:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster Bodenraster Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster Bodenraster Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenraster Bodenraster	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_1:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster Bodenraster Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenraster Bodenraster Bodenraster Bodenraster Bodenraster	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster Bodenraster Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenraster Bodenraster Bodenraster Raster keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBOKL-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARDEBORAG Gegenstand: Darstellung_1:	T	Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Gewölbe - Bog Bogenklappung (Deckengewölbe, keine Unterteilung Linienelement, Element - verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme - Bodenraster Bodenraster Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Bodenraster Bodenraster Bodenraster Bodenraster Bodenraster	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Jenklappung Unterzug udgl.) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARDEBORAG	N-8-	- Bodenraster	<u> </u>	-	
Gegenstand:	BORA	Bodenraster			
Darstellung_1:		Raster	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
ARDEBORAG	P-8-	- Bodenraster			
Gegenstand:	BORA	Bodenraster			
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
ARDEDERAG	4-	- Deckenraster			
Gegenstand:	DERA	Deckenraster			
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDEDERAG	P-8-	- Deckenraster			
Gegenstand:	DERA	Deckenraster			
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
ARDEFBAU	x48-	- Fußbodenaufba	au		
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:		keine Angaben
ARDEFBAU-F	4-	- Fußbodenaufba	au		
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDEFBAU-L	48-	- Fußbodenaufba	au		
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDEFBAUH	4-	- Fußbodenaufba	au		
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDEGEWO	x-4-	- Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
- 10-10-0	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARDEGEWO-B	4-	- Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock – Blockir	halt und Attribute gemäß Verze	eichnis bzw. Vorlad	gedatei	9
ARDEGEWO-F-		=	•		
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDEGEWO-L-	4-				3
Gegenstand:	GFWO	Gewölbe			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung 2:		Linienelement, Element – geso		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	_				
Phase: ARDEGEWO-V	- 4-	Gesamtzyklus - Gewölbe	Material:		keine Angaben
•	GEWO	Gewölbe	0.17		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verd	•	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDEGEWOH	4-	- Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDEGEWOT	4-	- Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	· 	keine Angaben
		bzw. Vorlagedatei			
ARDESPRU-V-		•	nge u. dgl.		
Gegenstand:	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)			
Darstellung 1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verd		_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:			Material:		keine Angaben
	-	Gesamtzyklus			Keille Allyabell
Deckensprunge ARDESPRU−V		chliert darzustellenden raumbild Deckensprü			
		<u>-</u>	inge u. ugi.		
ŭ	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)	Cold		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verd		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	H-	Holz
Daaltanaaniinaa	und alle stri	chliert darzustellenden raumbile	denden Bauteile		

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDESPRU-V-	и-8м	- Deckensprünge	u. dgl.		
Gegenstand:	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall
Deckensprünge	und alle stri	chliert darzustellenden raumbildend	len Bauteile		
ARDEZWDE	X44-	- abgehängte De	cke		
Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Deck	е		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	Χ	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:		keine Angaben
ARDEZWDE-L	44-	- abgehängte De	cke		
Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Deck	е		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Digitale Katastralmappe

AA Außenanlagen

DK DKM-Daten

AADKB	0	DKM-bez	ogene Daten – D	igitale K	Katastralmappe
Gegenstand:	Allgemei	n			
Darstellung_1: -	keine Ur	terteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamt	orojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtz	zyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bloc	k				

DK DKM-Daten

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

DKRFB-	0-	Referenzdatei			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer					

Durchbrüche/Schlitze

AR Architektur

DB Durchbruch, Schlitz

ARDBD-	P-8-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

=		-		_	=
RDBF	P-	8 Allo	gemein		
Gegenstand:		Allgemein	<u>'</u>		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion		in allen Projektion
	_	Gesamtprojekt	Massstab:		1:50, 1:100
	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
RDBL			gemein		
Gegenstand:		Allgemein	,		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		~	nent – geschnit Projektion	: -	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:		1:50, 1:100
	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
RDBO			gemein		
			JOITION1		
Gegenstand:		Allgemein	Sektor:		
Darstellung_1:		keine Unterteilung			in allon Projektion
Darstellung_2: Status:	_		nent – verdeck Projektion Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100
	- N	Gesamtprojekt Bauaufnahme	Masssab: Material:	. 8	·
					keine Angaben
RDBU	N-	RM- All	gemein		
Gegenstand:		Allgemein	2		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		•	nent – verdeck Projektion		in allen Projektion
	-	Gesamtprojekt	Massstab:		1:50, 1:100
	N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall
RDBV	N-	4 Allo	gemein		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Eler	nent – verdeck Projektion	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	: 4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
RDBV	P-	8 Allo	gemein		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Eler	nent – verdeck Projektion	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	: 8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
RDBH	P-	8 Allo	gemein		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion	: -	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	: 8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
RDBT	P-	8 Allo	gemein – Attribute		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion	i -	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	: 8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
=		nis bzw. Vorlagedatei			
		4 De	c kendurchbruch		
RDBDDBB		Deckendurchbruch			
	DDB-				
		keine Unterteilung	Sektor:		
Gegenstand:	-	keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion	: -	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	-	•			in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AKDRODBF	4	Dec kendurchb	ruch		
Gegenstand: DI	DB- I	Deckendurchbruch			
Darstellung_1: -	I	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: F		Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	(Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	(Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDBDDBL	4	- Dec kendurchb	ruch		
Gegenstand: DI	DB- I	Deckendurchbruch			
Darstellung_1: -	I	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	I	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	(Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	(Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDBDDBV	4	Dec kendurchb	ruch		
Gegenstand: DI	DB- I	Deckendurchbruch			
Darstellung_1: -	I	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V		Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	(Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	(Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDBDDB-T	4	Dec kendurchb	ruch – Attrib	ute	
Gegenstand: DI	DB- I	Deckendurchbruch			
Darstellung_1: T	-	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	I	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	(Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	(Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V	erzeichnis	bzw. Vorlagedatei			
ARDBWDBB	4	- Wanddurchbrud	ch		
Gegenstand: W	DB- \	Wanddurchbruch			
Gegenstand: W Darstellung_1: -		Wanddurchbruch keine Unterteilung	Sektor:		
=	ı		Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_1: -	 	keine Unterteilung		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B	 	keine Unterteilung Block	Projektion:	 - 4	-
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	 	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	l ((k – Blockinh	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF	 	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF	 	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbrud	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W	 (((((((((keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr - Wanddurchbrud Wanddurchbruch	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: -		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch Wanddurchbruch keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor:	 edatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion:	 edatei 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: -		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 edatei 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 edatei 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Wanddurchbruch	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 edatei 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL Gegenstand: W		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Wanddurchbruch Wanddurchbruch	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor:	 edatei 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL Gegenstand: W Darstellung_1: -		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor:	 edatei 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Wanddurchbruch Wanddurchbruch keine Unterteilung Wanddurchbruch keine Unterteilung Wanddurchbruch	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL Gegenstand: W Darstellung_2: L Status: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: -		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL Gegenstand: W Darstellung_1: -		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung Wanddurchbruch keine Unterteilung Unterteilung Wanddurchbruch keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL Gegenstand: W Darstellung_1: -		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung Wanddurchbruch keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Gesamtzyklus Wanddurchbruch	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL Gegenstand: W Darstellung_1: -		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung Winddurchbruch keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Wanddurchbruch Wanddurchbruch Wanddurchbruch Wanddurchbruch	Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL Gegenstand: W Darstellung_1: -		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung Linienelement, Element – weschnit Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARDBWDBF Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - ARDBWDBL Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - ARDBWDBV Gegenstand: W Darstellung_1: - Darstellung_2: V		keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nalt und Attribute gemäß Verzeichr Wanddurchbruch keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Wanddurchbruch keine Unterteilung Linienelement, Element – werdeck Wanddurchbruch keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ch		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDBWDB-T	4	Wanddurchbru	ıch – Attribute	e	
Gegenstand:	WDB-	Wanddurchbruch			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			

Flächenermittlung/FM-Informationen

A- Variable - steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

A-FMFLT		1 Fläch	ne – freie Definition (u	nabhän	gig vom Objekttyp)
Gegenstand:	FL	Fläche – freie Definition	on (unabhängig vom Objek	ttyp)	
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			
A-FMFLABT		1 Fläch	ne der Abrechnungspo	olylinie	
Gegenstand:	FLAB	Fläche – Abrechnungs	spolylinie		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			
A-FMOBJE-B-		1 Objel	kt (Bauwerk) – Einfüg	elayer E	Block
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer B	lock – Bloc	kinhalt und Attribute gem	äß Verzeichnis bzw. Vorlag	gedatei	
A-FMREINT		1 Reini	gungsfläche		
Gegenstand:	REIN	Reinigungsfläche			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

AR Architektur

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMAKGB-		4 Aussenw	and–Konstruktion	s-Grund	dfläche (AKG)
Gegenstand:	AKG-	Aussenwand-Konstruktions	s-Grundfläche (AKG)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		ckinhalt und Attribute gemäß V			Keme / mgasen

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

RFMAKGG	0 Aussenwa	nd–Konstruktior	ns-Grund	fläche (AKG) – Identifikation
Gegenstand: AKG-	Aussenwand-Konstruktions-0	Grundfläche (AKG)		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist	für Plot ausgeschaltet bzw. wird r	nicht geplottet		-
RFMAKG-T		nd–Konstruktior	ns-Grund	fläche (AKG)
Gegenstand: AKG-	Aussenwand-Konstruktions-0	Grundfläche (AKG)		
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlui	ng gemäß ÖNORM	B 1800	3
RFMBEZET	_			
Gegenstand: BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	•	ivialcital.		Keille Allyabell
RFMBGFB	•	ındfläche (BGF)	•	
			•	
Gegenstand: BGF-	Brutto-Grundfläche (BGF)	Sektor:		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung			in allow Desiglation
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
				Kome / algubon
Einfügelayer Block – Block	ckinhalt und Attribute gemäß Ver	zeichnis bzw. Vorla	gedatei	- -
Einfügelayer Block – Block	ckinhalt und Attribute gemäß Ver 0 Brutto-Gru		gedatei	- -
Einfügelayer Block – Block – Block – Block – Block – Borner – Gegenstand: BGF-	ckinhalt und Attribute gemäß Ver 0 Brutto-Grundfläche (BGF)	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF)	gedatei	- -
Einfügelayer Block – Block – Block – Block – Block – BGF- Gegenstand: BGF- Darstellung_1: -	ckinhalt und Attribute gemäß Ver 0 Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor:	gedatei	fikation
Einfügelayer Block – Block – Block – Block – Block – BGF- Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G	ckinhalt und Attribute gemäß Ver 0 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion:	gedatei - Identii -	fikation in allen Projektion
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: -	ckinhalt und Attribute gemäß Ver. 0 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab:	gedatei	fikation in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – – Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	ckinhalt und Attribute gemäß Ver. 0 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei - Identii -	fikation in allen Projektion
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — — — — — — — — — — — — —	ckinhalt und Attribute gemäß Ver. 0 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet	gedatei 	fikation in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – – Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	ckinhalt und Attribute gemäß Ver. 0 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 	fikation in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — — — — — — — — — — — — —	ckinhalt und Attribute gemäß Ver. 0 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF)	gedatei 	fikation in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — — — — — — — — — — — — —	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor:	gedatei 	fikation in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — — — — — — — — — — — — —	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF)	gedatei 	fikation in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — — — — — — — — — — — — —	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor:	gedatei 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: RFMBGF – T – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung	zeichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion:	gedatei 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — — — — — — — — — — — — —	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	seichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Inicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 0 1 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — — — — — — — — — — — — —	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun	seichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Inicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 0 1 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — — — — — — — — — — — — —	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun	seichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Inicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 0 1 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: -	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung 4 Bauteil	seichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Inicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 0 1 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: RFMBGF – T – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMBTID – B – – – – — Gegenstand: BTID Darstellung_1: -	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlut 4 Bauteil Bauteil – Identifikation	seichnis bzw. Vorlag Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng gemäß ÖNORM	gedatei 0 1 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: RFMBGF – T – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMBTID – B – – – — — Gegenstand: BTID	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur 4 Bauteil Bauteil – Identifikation keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 0 1 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: RFMBGF – T – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMBTID – B – – – — — Gegenstand: BTID Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur 4 Bauteil Bauteil – Identifikation keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 0 4 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: RFMBGF – T – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMBTID – B – – – – — Gegenstand: BTID Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Status: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur 4 Bauteil Bauteil – Identifikation keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtypiekt Gesamtypiekt Gesamtypiekt Gesamtypiekt Gesamtypiekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng gemäß ÖNORM Sektor: Projektion: Massstab: Material: Material: Material: Material: Massstab: Material:	gedatei 0 1 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: RFMBGF – T – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeick RFMBTID – B – – – – — Gegenstand: BTID Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur 4 Bauteil Bauteil – Identifikation keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Ver	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng gemäß ÖNORM Sektor: Projektion: Massstab: Material: Material: Material: Material: Massstab: Material:	gedatei 0 1 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: RFMBGF – T – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMBTID – B – – – — Gegenstand: BTID Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMBTID – G – – — —	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur 4 Bauteil Bauteil – Identifikation keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Ver. 0 Bauteil – Identification	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng gemäß ÖNORM Sektor: Projektion: Massstab: Material: seichnis bzw. Vorlag	gedatei 0 1 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: -	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur 4 Bauteil Bauteil – Identifikation keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Ven 0 Bauteil – Identifikation	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng gemäß ÖNORM Sektor: Projektion: Massstab: Material: seichnis bzw. Vorlagdentifikation	gedatei 0 1 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: RFMBGF – T – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMBTID – B – – – – — Gegenstand: BTID Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMBTID – G – – – — — Gegenstand: BTID Darstellung_1: -	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur 4 Bauteil Bauteil – Identifikation keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Ven 0 Bauteil – Identifikation keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng gemäß ÖNORM Sektor: Projektion: Massstab: Material: seichnis bzw. Vorlagedentifikation	gedatei 0 1 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: RFMBGF – T – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeick RFMBTID – B – – – – — Gegenstand: BTID Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMBTID – G – – – — — Gegenstand: BTID Darstellung_1: - Darstellung_2: G	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur 4 Bauteil Bauteil – Identifikation keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Ven 0 Bauteil – Identifikation keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Ven 0 Bauteil – Identifikation keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng gemäß ÖNORM Sektor: Projektion: Massstab: Material: seichnis bzw. Vorlage dentifikation	gedatei 0 4 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Block – Block RFMBGF – G – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist: RFMBGF – T – – – – — Gegenstand: BGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMBTID – B – – – – — Gegenstand: BTID Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMBTID – G – – – — — Gegenstand: BTID Darstellung_1: -	Brutto-Grundfläche (BGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird r 4 Brutto-Gru Brutto-Grundfläche (BGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur 4 Bauteil Bauteil – Identifikation keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Ven 0 Bauteil – Identifikation keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nicht geplottet Indfläche (BGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng gemäß ÖNORM Sektor: Projektion: Massstab: Material: seichnis bzw. Vorlagedentifikation	gedatei 0 1 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	0-	_	Bauteil – Abzu dentifikation	gstläche –	Innere Ba	uteilbegrenzung –
Gegenstand: B	BTIN	Bauteil – Abzug	Innere Begrenzur	ng		
Darstellung_1: -		keine Unterteilun	ıg	Sektor:		
Darstellung_2: G	3	Polylinie – gesch	lossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Umgrenzung – La	ayer ist für	Plot ausgeschalte	t bzw. wird nicht	geplottet		-
RFMDATAT	4-	·- e	ergänzende Da	atenangabe	en	
Gegenstand: D	DATA	Daten (Eigensch	aftsangaben) – e	rweitert		
Darstellung_1: T	•	Text		Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilun	ıg	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß \	Verzeichnis	s bzw. Vorlagedate	ei			-
RFMDSLZ-G		_	Dislozierungsp	oolylinie		
Gegenstand: D	OSLZ	Dislozierungspol	ylinie			
Darstellung_1: -		keine Unterteilun	ıg	Sektor:		
Darstellung_2: G	3	Polylinie – gesch	lossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	ne von Zeid	•	n auf Layer Z_D2		en, erstellt ge	emäß CAD-RL BMwA 1998 oder B
zu verwenden					_	
RFMEFB	4-	·- E	benenfläche	(EF)		
	: C					
Gegenstand: E		Ebenenfläche (E	•			
Gegenstand: E Darstellung_1: -		keine Unterteilun	•	Sektor:		
•		•	•	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_1: -		keine Unterteilun	•		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B		keine Unterteilun Block	•	Projektion:	 - 4 	•
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	3	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt	g	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	3 ck – Blockir	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute	g	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla	 agedatei	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block	3 ck – Blockir 0-	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute	gemäß Verzeich Ebenenfläche	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla	 agedatei	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Bloc	3 ck – Blockir 0-	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute	gemäß Verzeich Ebenenfläche F)	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla	 agedatei	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Bloc RFMEFG Gegenstand: E	3 ck – Blockir 0-	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute – E Ebenenfläche (E	gemäß Verzeich Ebenenfläche F)	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) – Iden	 agedatei	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Bloc RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: -	3 ck – Blockir 0-	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun	gemäß Verzeich Ebenenfläche F)	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) — Iden Sektor:	 agedatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Bloc RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G	3 ck – Blockir 0-	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute — E Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtprojekt	gemäß Verzeich Ebenenfläche F)	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) — Iden Sektor: Projektion:	 agedatei tifikation 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Bloc RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	3 0- EF	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute — E Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtprojekt Gesamtzyklus	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g Ilossen	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) — Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 agedatei tifikation - 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Bloc RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La	3 0- EF Gayer ist für	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute - E Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschalte	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g Ilossen	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) – Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet	 agedatei tifikation - 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT	3 0- EF Gayer ist für	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute - E Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschalte	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g llossen It bzw. wird nicht Ebenenfläche	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) – Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet	 agedatei tifikation - 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT	3 0- EF G ayer ist für 4-	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute — E Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschalte	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g llossen It bzw. wird nicht Ebenenfläche	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) – Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet	 agedatei tifikation - 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT Gegenstand: E Darstellung_1: T	3 0- EF ayer ist für 4-	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschalte Ebenenfläche (E Text	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g slossen et bzw. wird nicht Ebenenfläche	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) – Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF) Sektor:	 agedatei tifikation - 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT Gegenstand: E Darstellung_1: T Darstellung_2: -	3 0- EF ayer ist für 4-	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtprojekt Gesamtzyklus Plot ausgeschalte Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g slossen et bzw. wird nicht Ebenenfläche	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) — Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF)	 agedatei tifikation - 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT Gegenstand: E Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	3 0- EF ayer ist für 4-	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtzyklus Plot ausgeschalte Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtprojekt	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g slossen et bzw. wird nicht Ebenenfläche	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) – Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF) Sektor: Projektion: Massstab:	agedatei tifikation 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT Gegenstand: E Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	3 0- EF ayer ist für 4- EF	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtzyklus Plot ausgeschalte Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) Ig Ilossen It bzw. wird nicht Ebenenfläche F)	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) – Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	agedatei tifikation 0 1 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT Gegenstand: E Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß N	ck – Blockir 0- EF Gayer ist für 4- EF	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtzyklus Plot ausgeschalte Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) Ig Ilossen It bzw. wird nicht Ebenenfläche F)	Projektion: Massstab: Material: Inis bzw. Vorla (EF) — Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: emäß ÖNORM	agedatei atifikation 0 4 1 B 1800	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT Gegenstand: E Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ RFMFIB	Sck – Blockir 0 – EF Sayer ist für 4 – EF Verzeichnis	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus nhalt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtzyklus Plot ausgeschalte Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g glossen It bzw. wird nicht Ebenenfläche F) g	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) — Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF)	agedatei tifikation 0 4 4 1 B 1800	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT Gegenstand: E Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ RFMFLB Gegenstand: F	Sck – Blockir 0 – EF Sayer ist für 4 – EF Verzeichnis 4 –	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtzyklus Plot ausgeschalte Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtzyklus Gesamtzyklus Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedate Fläche – freie De	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g glossen et bzw. wird nicht Ebenenfläche F) g ei – Ermittlung ge Flächenblock (effinition (unabhän	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) — Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: emäß ÖNORM ÖNORM B ngig vom Obje	agedatei tifikation 0 4 4 1 B 1800	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT Gegenstand: E Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß N RFMFLB Gegenstand: F Darstellung_1: -	3 ck – Blockir 0 F ayer ist für 4 F Verzeichnis 4	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtzyklus Plot ausgeschalte Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtzyklus Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedate Fläche – freie De keine Unterteilun	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g glossen et bzw. wird nicht Ebenenfläche F) g ei – Ermittlung ge Flächenblock (effinition (unabhän	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) — Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: emäß ÖNORM ÖNORM B ngig vom Obje Sektor:	agedatei tifikation 0 4 4 1 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT Gegenstand: E Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß N RFMFLB Gegenstand: F Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B	3 ck – Blockir 0 F ayer ist für 4 F Verzeichnis 4	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtzyklus Plot ausgeschalte Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtzyklus Bozw. Vorlagedate Fläche – freie De keine Unterteilun Block	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g glossen et bzw. wird nicht Ebenenfläche F) g ei – Ermittlung ge Flächenblock (effinition (unabhän	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) — Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: emäß ÖNORM ÖNORM B ngig vom Obje Sektor: Projektion:	agedatei atifikation 0 4 1 B 1800 1800 kttyp)	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block RFMEFG Gegenstand: E Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - La RFMEFT Gegenstand: E Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß N RFMFLB Gegenstand: F Darstellung_1: -	3 ck – Blockir 0 F ayer ist für 4 F Verzeichnis 4	keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute Ebenenfläche (E keine Unterteilun Polylinie – gesch Gesamtzyklus Plot ausgeschalte Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtzyklus Ebenenfläche (E Text keine Unterteilun Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedate Fläche – freie De keine Unterteilun	gemäß Verzeich Ebenenfläche F) g glossen et bzw. wird nicht Ebenenfläche F) g ei – Ermittlung ge Flächenblock (effinition (unabhän	Projektion: Massstab: Material: nnis bzw. Vorla (EF) — Iden Sektor: Projektion: Massstab: Material: geplottet (EF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: emäß ÖNORM ÖNORM B ngig vom Obje Sektor:	agedatei tifikation 0 4 4 1 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

KEMEL-T	4-	Fläche –	treie Definition (u	nabhäng	gig vom Objekttyp)
Gegenstand:	FL	Fläche – freie Definition (ur	nabhängig vom Objekt	ttyp)	
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			Ğ
RFMGEID-B			,		
Cogonatand	CEID	Geschoß – Identifikation			
Gegenstand:			Calstani		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		nhalt und Attribute gemäß Vo		jedatei	
RFMGEID-G	0-	3000.1010	 Identifikation 		
Gegenstand:	GEID	Geschoß – Identifikation			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung –	Layer ist für	Plot ausgeschaltet bzw. wird	d nicht geplottet		
RFMGEIN-G	0-	Geschoß	– Abzugsfläche -	- Innere	Geschoßbegrenzung –
		Identifika	tion		-
Gegenstand:	GEIN	Geschoß – Abzug innere B	Begrenzung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Polylinie – geschlossen	Projektion:	_	in allen Projektion
	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:		O O O O O I I I I I I I I I I I I I I I			
Status: Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase:	- Laver ist für	Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wird	Material:		keine Angaben
Phase:	-	Plot ausgeschaltet bzw. wird	d nicht geplottet		, and the second
Phase: Umgrenzung – RFMHAF – T – – –	4-	Plot ausgeschaltet bzw. wird	d nicht geplottet e – Außenwand- ι	 und Auß	keine Angaben endeckenfläche (AF)
Phase: Umgrenzung – RFMHAF-T Gegenstand:	HAF-	Plot ausgeschaltet bzw. wird - Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u	d nicht geplottet e – Außenwand- ι ınd Außendeckenfläch	 und Auß	, and the second
Phase: Umgrenzung – RFMHAF-T- – Gegenstand: Darstellung_1:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text	d nicht geplottet e – Außenwand- u und Außendeckenfläch Sektor:	 und Auß	endeckenfläche (AF)
Phase: Umgrenzung – RFMHAF – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung	d nicht geplottet e – Außenwand- u und Außendeckenfläch Sektor: Projektion:	und Auße e (AF) 	endeckenfläche (AF) in allen Projektion
Phase: Umgrenzung – RFMHAF – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	d nicht geplottet e – Außenwand- u und Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab:	 und Auße (AF) - 4	endeckenfläche (AF) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung – Umgrenzung	4- HAF- T - -	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 und Auße (AF) - 4 	endeckenfläche (AF) in allen Projektion
Phase: Umgrenzung – RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	HAF- T - - S Verzeichni	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermittl	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM	 und Auße e (AF) - 4 B 1800	endeckenfläche (AF) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung – I RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	HAF- T - - S Verzeichni	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermittl	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 und Auße e (AF) - 4 B 1800	endeckenfläche (AF) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung – RFMHAF – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF – T – –	HAF- T - - S Verzeichni	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermittl	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM	 und Auße e (AF) - 4 B 1800	endeckenfläche (AF) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung – RFMHAF – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF – T – –	HAF- T - - - - S Verzeichni	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti – Hüllfläche	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM	 und Auße e (AF) - 4 B 1800	endeckenfläche (AF) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung – RFMHAF – T – – – Gegenstand: Darstellung 1: Darstellung 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF – T – – – Gegenstand:	HAF- T - - - 5 Verzeichni 4- HDF-	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche – Hüllfläche – Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Dachfläche (D	 und Auße e (AF) - 4 B 1800	endeckenfläche (AF) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung – I RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF-T Gegenstand: Darstellung_1:	HAF- T - - - 5 Verzeichni 4- HDF-	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche – Hüllfläche – Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche – Hüllfläche (D Text	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM (e – Dachfläche (D	 und Auße e (AF) - 4 B 1800	endeckenfläche (AF) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Umgrenzung – RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	HAF- T - - - 5 Verzeichni 4- HDF-	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti – Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Dachfläche (D F) Sektor: Projektion:	 und Auße e (AF) 4 B 1800 F)	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Phase: Umgrenzung – RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	HAF- T - - - S Verzeichni 4- HDF- T - -	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti – Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: dung gemäß ÖNORM i e – Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	und Auße e (AF) 4 3 1800 F) 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung – RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: dung gemäß ÖNORM i e – Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	und Auße e (AF) 4 3 1800 F) 4 3 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Umgrenzung – RFMHAF – T – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF – T – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF – T – – –	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Außengrundflä	und Auße e (AF) 4 3 1800 F) 4 3 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Umgrenzung – RFMHAF – T – – – Gegenstand: Darstellung _1: Darstellung _2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF – T – – Gegenstand: Darstellung _1: Darstellung _2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF – T – – – Gegenstand:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti – Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundfläche	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Außengrundfläche (GF)	und Auße e (AF) 4 3 1800 F) 4 3 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Umgrenzung – I RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti – Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Hüllfläche	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Außengrundfläche (GF) Sektor:	und Auße e (AF) 4 3 1800 F) 4 3 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Umgrenzung – RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF-T Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti – Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Außengrundfläche (GF) Sektor: Projektion:	und Auße e (AF) 4 3 1800 F) 4 3 1800 àche (GF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Umgrenzung – RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF-T Gegenstand: Darstellung_2: Status: Status: Company of the properties of the	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti – Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	d nicht geplottet e — Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Außengrundfläche (GF) Sektor: Projektion: Massstab:	und Auße e (AF) 4 3 1800 F) 4 3 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung – RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF-T Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Gesamtzyklus teine Unterteilung Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	d nicht geplottet e — Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Außengrundfläche (GF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Umgrenzung – RFMHAF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF-T Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti	d nicht geplottet e — Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Außengrundflä äche (GF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i iden in		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung — RFMHAF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHUEL — B —	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermittl Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermittl Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermittl Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermittl Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermittl	d nicht geplottet e — Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Außengrundflä äche (GF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i iden in		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung — RFMHAF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHUEL — B — — Gegenstand:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche	d nicht geplottet e — Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Außengrundflä iche (GF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e (HÜL)		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Umgrenzung — RFMHAF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHUEL — B — — Gegenstand: Darstellung _ 1:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche keine Unterteilung	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Außengrundflä äche (GF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e (HÜL) Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Umgrenzung — RFMHAF-T-— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF-T-— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF-T-— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF-T-— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHUEL-B— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche Hüllfläche keine Unterteilung Block	d nicht geplottet e — Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Außengrundflä iche (GF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e — Außengrundflä iche (GF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e (HÜL) Sektor: Projektion:	und Auße e (AF) 4 3 1800 F) 4 4 3 1800 àche (GF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Umgrenzung — RFMHAF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHDF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 1: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHGF — T — — Gegenstand: Darstellung _ 2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMHUEL — B — — Gegenstand: Darstellung _ 1:	HAF- T	Plot ausgeschaltet bzw. wird Hüllfläche Hüllfläche – Außenwand- u Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Dachfläche (D Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche – Außengrundflä Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Ermitti Hüllfläche Hüllfläche keine Unterteilung	d nicht geplottet e – Außenwand- u ind Außendeckenfläch Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Dachfläche (D F) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e – Außengrundflä äche (GF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: lung gemäß ÖNORM i e (HÜL) Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

RFMHUEL-G	0 Hüllfläche (HÜL) – Identifil	kation	
Gegenstand: HUEL	Hüllfläche			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist f	für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni	cht geplottet		
RFMHUELT	=			
Gegenstand: HUEL	Hüllfläche			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	·			g .
RFMIDT	_	nsnummer		
Gegenstand: ID	Identifikation			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Identifikation (muss eindeutig sein			S .
RFMIGFB		ndfläche (IGF)	Camina V	oncommon,
Gegenstand: IGF-	Innen-Grundfläche (IGF)	, ,		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		ivialerial.		
Phase: -				
Einfügelayer Block – Bloc	ckinhalt und Attribute gemäß Verz	eichnis bzw. Vorla	gedatei	- -
Einfügelayer Block – Block	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grur		gedatei	- -
Einfügelayer Block – B	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF)	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) -	gedatei	- -
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – Gegenstand: IGF- Darstellung_1: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung	eichnis bzw. Vorlaç ndfläche (IGF) - Sektor:	gedatei	kation
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – Gegenstand: IGF – Darstellung_1: – Darstellung_2: G	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion:	gedatei – Identifi -	kation in allen Projektion
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab:	gedatei	kation in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei – Identifi -	kation in allen Projektion
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet	gedatei – Identifi -	kation in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei – Identifi -	kation in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist t RFMIGF – T – – – – Gegenstand: IGF-	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grundfläche (IGF)	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet ndfläche (IGF)	gedatei – Identifi -	kation in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist t RFMIGF – T – – – – Gegenstand: IGF- Darstellung_1: T	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet ndfläche (IGF)	gedatei – Identifi -	kation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - G Status: - Fhase: - Umgrenzung – Layer ist find RFMIGF – T – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet ndfläche (IGF) Sektor: Projektion:	gedatei - Identifi 0	kation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist to gegenstand: IGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet ndfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab:	gedatei – Identifi -	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet ndfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei - Identifi 0 4	kation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet ndfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM	gedatei - Identifi 0 4 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung 4 Innenwand-	eichnis bzw. Vorlag ndfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet ndfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM –Konstruktions	gedatei - Identifi 0 4 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innenwand- Innenwand- Innenwand-	eichnis bzw. Vorlagendfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM -Konstruktions- Indfläche (IKG)	gedatei - Identifi 0 4 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innen-wand- Innenwand-Konstruktions-Gru keine Unterteilung	seichnis bzw. Vorlagendfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM -Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor:	gedatei - Identifi 0 4 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG)
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist to the second of the secon	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innen-wand-Konstruktions-Grukeine Unterteilung Block	seichnis bzw. Vorlagendfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM -Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor: Projektion:	gedatei - Identifi 0 4 B 1800 -Grundfl	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG)
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist to the state of the st	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innenwand- Innenwand- Innenwand- Innenwand- Innenwand- Konstruktions-Grukeine Unterteilung Block Gesamtprojekt	seichnis bzw. Vorlagendfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM -Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor: Projektion: Massstab: Massstab:	gedatei - Identifi 0 4 B 1800	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist to the state of the st	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innenwand- Innenwand- Innenwand- Innenwand-Konstruktions-Gru keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtzyklus	seichnis bzw. Vorlagendfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM -Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei - Identifi 0 4 B 1800 -Grundfl 4 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG)
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist to the second of the second	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innenwand-Konstruktions-Grukeine Unterteilung Block Gesamtzyklus Ckinhalt und Attribute gemäß Verz	seichnis bzw. Vorlagendfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM -Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlagenderials	gedatei - Identifi 0 4 B 1800 -Grundfl 4 gedatei	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist to the state of the st	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innenwand-Konstruktions-Grukeine Unterteilung Block Gesamtzyklus Ckinhalt und Attribute gemäß Verz	seichnis bzw. Vorlagendfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM -Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlagenderials	gedatei - Identifi 0 4 B 1800 -Grundfl 4 gedatei	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: -	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innenwand-Konstruktions-Grukeine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innenwand- Innenwand-Konstruktions-Gru	seichnis bzw. Vorlagendfläche (IGF) - Sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM -Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlage-Konstruktions- Indfläche (IKG)	gedatei - Identifi 0 4 B 1800 -Grundfl 4 gedatei	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist to the state of th	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innenwand-Konstruktions-Grukeine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innenwand- Innenwand-Konstruktions-Grukeine Unterteilung	sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ig gemäß ÖNORM —Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ichnis bzw. Vorlag —Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor:	gedatei - Identifi 0 4 B 1800 -Grundfl 4 gedatei	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG) – Identifikation
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist to the state of th	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innenwand-Konstruktions-Gru keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innenwand- Innenwand-Konstruktions-Gru keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innenwand- Innenwand-Konstruktions-Gru keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ig gemäß ÖNORM —Konstruktions: Indfläche (IKG) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Indfläche (IKG) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Indfläche (IKG) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Indfläche (IKG) Sektor: Projektions- Indfläche (IKG) Sektor: Projektion:	gedatei - Identifi 0 4 B 1800 -Grundfl 4 gedatei	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG) — Identifikation in allen Projektion
Einfügelayer Block – Block RFMIGF – G – – – – — Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist to the state of th	ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird ni 4 Innen-Grun Innen-Grundfläche (IGF) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung Innenwand-Konstruktions-Grukeine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Innenwand- Innenwand-Konstruktions-Grukeine Unterteilung	sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Icht geplottet Indfläche (IGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ig gemäß ÖNORM —Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ichnis bzw. Vorlag —Konstruktions- Indfläche (IKG) Sektor:	gedatei - Identifi 0 4 B 1800 -Grundfl 4 gedatei	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben äche (IKG) – Identifikation

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	4	innenwand	–Konstruktions	-Grunafia	actie (ING)
Gegenstand:	IKG-	Innenwand-Konstruktions-Gru	undfläche (IKG)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei – Ermittlun	g gemäß ÖNORM	B 1800	
RFMINF1T	4	Information			
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			
RFMKGF-T	4	Konstruktio	nsgrundfläche	(AKG+Ik	(G+TGF)
Gegenstand:	KGF-	Konstruktionsgrundfläche			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei – Ermittlun	g gemäß ÖNORM	B 1800	Č
RFMKNB-					Abzweigungen und
_	J	ago.ay	nderungen (Att		5 5
Gegenstand:	KN	Knotenpunkt			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
0_		· ·			
Darstellung 2:	В	Block	Proiektion:	_	in allen Proiektion
Darstellung_2: Status:	B -	Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab	- 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Status:	B -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status: Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:		alle Maßstäbe keine Angaben
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden	- - hme von Ze	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z	Massstab: Material: _K29 aus Altplänei	 n, erstellt g	alle Maßstäbe
Status: Phase: Nur für Überna	- - hme von Ze	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z	Massstab: Material:	 n, erstellt g	alle Maßstäbe keine Angaben
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden	- - hme von Ze	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z	Massstab: Material: _K29 aus Altplänei	 n, erstellt g	alle Maßstäbe keine Angaben
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1:	- - hme von Ze 0 KN	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio	Massstab: Material: _K29 aus Altplänei	 n, erstellt g	alle Maßstäbe keine Angaben
Status: Phase: Nur für Überna zu verwenden RFMKNG- Gegenstand:	- - hme von Ze 0 KN	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt	Massstab: Material: 2_K29 aus Altplänei on für das Attrib	 n, erstellt g	alle Maßstäbe keine Angaben
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1:	- - hme von Ze 0 KN	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung	Massstab: Material: _K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor:	 n, erstellt g	alle Maßstäbe keine Angaben lemäß CAD-RL BMwA 1998 oder B
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- - hme von Ze 0 KN - G -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material:	n, erstellt g ut FM-D 0	alle Maßstäbe keine Angaben emäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal	- - hme von Ze 0 KN - G - - hme von Ze	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material:	n, erstellt g ut FM-D 0	alle Maßstäbe keine Angaben emäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	G	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z	Massstab: Material: K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material:	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, e	alle Maßstäbe keine Angaben emäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z	Massstab: Material: _K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: _B_227IDKN aus A	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, e	alle Maßstäbe keine Angaben emäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand:	hme von Ze0 KN G - hme von Ze rwenden4 MIET	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm	Massstab: Material: _K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: _B_227IDKN aus A	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, e	alle Maßstäbe keine Angaben emäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm TOP Nummer Text	Massstab: Material: _K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: _B_227IDKN aus A ner (Wohneinhe	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, e	alle Maßstäbe keine Angaben emäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1996
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung	Massstab: Material: _K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: _B_227IDKN aus Anter (Wohneinheise) Sektor: Projektion:	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, e eit u. dgl.	alle Maßstäbe keine Angaben semäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998) in allen Projektion
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material: _K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: _B_227IDKN aus Anterial: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, eeit u. dgl 4	alle Maßstäbe keine Angaben semäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: _K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: _B_227IDKN aus Anter (Wohneinheise) Sektor: Projektion:	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, e eit u. dgl.	alle Maßstäbe keine Angaben semäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998) in allen Projektion
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	hme von Ze 0 KN G hme von Ze rwenden 4 MIET T - S Verzeichn	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei	Massstab: Material: _K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: _B_227IDKN aus A ner (Wohneinhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, eeit u. dgl 4	alle Maßstäbe keine Angaben semäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemäß RFMMRGB		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Fläche Mie	Massstab: Material: _K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: _B_227IDKN aus Anterial: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, eeit u. dgl 4	alle Maßstäbe keine Angaben semäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1999) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMMRGB Gegenstand:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Fläche Mier	Massstab: Material: _K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: _B_227IDKN aus A ner (Wohneinhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Material: trechtsgesetz (I	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, eeit u. dgl 4	alle Maßstäbe keine Angaben semäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1999) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMMRGB Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Fläche Mier Fläche Mietrechtsgesetz keine Unterteilung	Massstab: Material: (_K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: (_B_227IDKN aus Anter (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheinheinheinheiner (Wohneinheinheinheinheinheinheinheinheinhei	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, eeit u. dgl 4	alle Maßstäbe keine Angaben semäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl RFMMRGB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Fläche Mier Fläche Mietrechtsgesetz keine Unterteilung Block	Massstab: Material: (_K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: (_B_227IDKN aus Anter (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheinheinheinheinheinheinheinheinhei	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, e eit u. dgl 4 MRG)	alle Maßstäbe keine Angaben emäß CAD-RL BMwA 1998 oder E in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 199 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: Nur für Übernal zu verwenden RFMKNG- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Nur für Übernal oder BIG zu ve RFMMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RFMMRGB Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Identifikatio Knotenpunkt keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ichnungselementen auf Layer Z Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Fläche Mier Fläche Mietrechtsgesetz keine Unterteilung	Massstab: Material: (_K29 aus Altpläner on für das Attrib Sektor: Projektion: Massstab: Material: (_B_227IDKN aus Anter (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheiner (Wohneinheinheiner (Wohneinheinheinheinheiner (Wohneinheinheinheinheinheinheinheinheinhei	n, erstellt g ut FM-D 0 Altplänen, eeit u. dgl 4	alle Maßstäbe keine Angaben semäß CAD-RL BMwA 1998 oder B in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

RFMMRGG	1 lacile ivile	recntsgesetz (i	MRG) –	Identifikation
Gegenstand: MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist f	für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	icht geplottet		
RFMMRG-T	4 Fläche Mie	trechtsgesetz (l	MRG)	
Gegenstand: MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun	g gemäß §17–MR0	3	
RFMNGFB	4 Netto–Grur	ndfläche (NGF)		
Gegenstand: NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Bloc	ckinhalt und Attribute gemäß Verz	eichnis bzw. Vorlad	gedatei	Č
RFMNGFG		ndfläche (NGF)	-	ikation
Gegenstand: NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)	·		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist f	für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	icht geplottet		G
RFMNGF-T		ndfläche (NGF)		
Cogonatand: NCE				
Gegenstand, NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)			
Gegenstand: NGF- Darstellung 1: T	Netto-Grundfläche (NGF) Text	Sektor:		
Darstellung_1: T	Text		 -	in allen Projektion
•	Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:		
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 Netto–Rau	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF-	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto–Raun Netto-Raumfläche (NRF)	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto–Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto–Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab:	 B 1800 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 B 1800	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 B 1800 - 4 gedatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raun	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag	 B 1800 - 4 gedatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG Gegenstand: NRF-	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF)	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag	 B 1800 - 4 gedatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG Gegenstand: NRF- Darstellung_1: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag mfläche (NRF)	 B 1800 - 4 gedatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben kation
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: G	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag mfläche (NRF) Sektor: Projektion:	 B 1800 - 4 gedatei — Identifi	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben kation in allen Projektion
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG Gegenstand: NRF- Darstellung_1: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag mfläche (NRF)	 B 1800 - 4 gedatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben kation in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 B 1800 4 gedatei — Identifi 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben kation in allen Projektion
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet	 B 1800 4 gedatei — Identifi 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben kation in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMNRFG Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist in RFMNRF-T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 4 – Netto-Raun	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 B 1800 4 gedatei — Identifi 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben kation in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer ist in RFMNRF-T Gegenstand: NRF-	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 4 – Netto-Raun Netto-Raumfläche (NRF)	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet mfläche (NRF)	 B 1800 4 gedatei — Identifi 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben kation in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer ist f RFMNRF-T Gegenstand: NRF- Darstellung_1: T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 4 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) Text	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet mfläche (NRF)	 B 1800 4 gedatei — Identifi 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben kation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer ist fill RFMNRF-T Gegenstand: NRF- Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 4 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet mfläche (NRF)	B 1800 4 gedatei 10 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben kation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich RFMNRFB Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Block RFMNRFG Gegenstand: NRF- Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung - Layer ist f RFMNRF-T Gegenstand: NRF- Darstellung_1: T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 4 – Netto-Raum Netto-Raumfläche (NRF) Text	Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag mfläche (NRF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet mfläche (NRF)	 B 1800 4 gedatei — Identifi 0	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben kation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	4 Nutzfläche	(INE)		
Gegenstand: NRFN	Nutzfläche (NF)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung 2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelaver Block – Bloc	ckinhalt und Attribute gemäß Verz	zeichnis bzw. Vorlad	gedatei	3
RFMNRFN-G		(NF) – Identifik	_	
		(111) 1001111111		
Gegenstand: NRFN	Nutzfläche (NF)	0-1-1		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	für Plot ausgeschaltet bzw. wird r			
RFMNRFNT	4 Nutzfläche	(NF)		
Gegenstand: NRFN	Nutzfläche (NF)			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur		B 1800	
RFMNRFS-B				
Gegenstand: NRFS	Sanitärfläche (SF)	ν- /		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	<u> </u>			in allon Projektion
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ckinhalt und Attribute gemäß Verz			
RFMNRFS-G	u Sanitarfiac	he (SF) – Identi	itikation	
Gegenstand: NRFS	Sanitärfläche (SF)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	für Plot ausgeschaltet bzw. wird r			
RFMNRFST	4 Sanitärfläc	he (SF)		
Gegenstand: NRFS	Sanitärfläche (SF)			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	nnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur		B 1800	Keine Angaben
RFMNRFT-B			חסטו ם	
		,,,,, (11 <i>)</i>		
Gegenstand: NRFT	Technikfläche (TF)	Caldon		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		in allen Desigletiere
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Block	ckinhalt und Attribute gemäß Verz		_	
	0 Technikfläd	che (TF) – Ident	tifikation	
RFMNRFT-G				
RFMNRFT-G Gegenstand: NRFT	Technikfläche (TF)			
	Technikfläche (TF) keine Unterteilung	Sektor:		
Gegenstand: NRFT		Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Gegenstand: NRFT Darstellung_1: -	keine Unterteilung		 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegenstand: NRFT	Technikfläche (TF)			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	hnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun			Keine Angaben
RFMNRFV-B			D 1000	
		iche (VF)		
Gegenstand: NRFV	Verkehrfläche (VF)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ckinhalt und Attribute gemäß Verz		-	
RFMNRFV-G	0 Verkehrsflä	iche (VF) – Ider	ntifikation	1
Gegenstand: NRFV	Verkehrfläche (VF)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist	für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	icht geplottet		
RFMNRFVT	4 Verkehrsflä	iche (VF)		
Gegenstand: NRFV	Verkehrfläche (VF)			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	hnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun			Keme / tilgaben
RFMOBIDT	-	entifikationsnun		
Coconstand: ODID				
Gegenstand: OBID Darstellung_1: T	Objekt (Gebäude) – Identifika Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		
	•			keine Angaben
identilikation – muss einc	deutig sein und im Projekt nur ein	mai vorkommen uwerk) – Einfüg	olavor Pi	lock
			ciayei bi	
RFMOBJE-B	- ` `	awerk) Eimag		IOCK
RFMOBJE-B Gegenstand: OBJE	Objekt (Gebäude)	, ,		OCK
RFMOBJE-B Gegenstand: OBJE Darstellung_1: -	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung	Sektor:		
RFMOBJE-B Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
RFMOBJE-B Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
RFMOBJE-B Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag	 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
RFMOBJE-B Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag	 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
RFMOBJE-B Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag	 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G Gegenstand: OBJE	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Objekt (Bat	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag uwerk) – Identifi	 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G Gegenstand: OBJE Darstellung_1: -	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz O Objekt (Bau Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag uwerk) — Identifi	 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: G	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz O Objekt (Bau Objekt (Gebäude) keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag uwerk) – Identifi Sektor: Projektion:	 gedatei ikation -	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Objekt (Bat Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag uwerk) — Identifi Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 gedatei ikation -	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz O Objekt (Bat Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag uwerk) — Identifi Sektor: Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet	 gedatei ikation - 0	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist in RFMOBTYT	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz O Objekt (Bat Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag uwerk) — Identifi Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 gedatei ikation - 0	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist in RFMOBTYT Gegenstand: OBTY	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz O Objekt (Bat Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n 4 Objekt – Ty Objekt – Typ	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag uwerk) – Identifi Sektor: Projektion: Massstab: Material: dicht geplottet yp gemäß ÖNO	 gedatei ikation - 0	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist in the state of the	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz O Objekt (Bat Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n Objekt – Ty Objekt – Typ Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag uwerk) — Identifi Sektor: Projektion: Massstab: Material: iicht geplottet yp gemäß ÖNO Sektor:	 gedatei ikation - 0	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist in RFMOBTYT Gegenstand: OBTY Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz O Objekt (Bau Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n Objekt – Ty Objekt – Typ Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag uwerk) — Identifi Sektor: Projektion: Massstab: Material: sicht geplottet yp gemäß ÖNO Sektor: Projektion:	gedatei ikation 0 RM B 18	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben 01-3 in allen Projektion
Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block RFMOBJE-G Gegenstand: OBJE Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist in the state of the	Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz O Objekt (Bat Objekt (Gebäude) keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus für Plot ausgeschaltet bzw. wird n Objekt – Ty Objekt – Typ Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag uwerk) — Identifi Sektor: Projektion: Massstab: Material: iicht geplottet yp gemäß ÖNO Sektor:	 gedatei ikation - 0	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARFMSCUM-G	Polylinie fü	Schnittumriss		
Gegenstand: SCUM	Schnittumrisspolylinie			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	•			erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998
oder BIG zu verwenden	elennungselennenten auf Layer 2	_b_2271D3C aus 7	Aitpianen, t	erstellt gerhals CAD-NL BilliwA 1990
ARFMTGFB	1 Trennwand	–Grundfläche (TGF)	
Gegenstand: TGF-	Trennwand-Grundfläche (TGI	=)		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Bloc	kinhalt und Attribute gemäß Verz	eichnis bzw. Vorlag	gedatei	-
ARFMTGFG	0 Trennwand	–Grundfläche (TGF) – I	dentifikation
Gegenstand: TGF-	Trennwand-Grundfläche (TGI	=)		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ür Plot ausgeschaltet bzw. wird n			Nome / mgabon
ARFMTGF-T	-	–Grundfläche (TGF)	
		<u> </u>	101)	
Gegenstand: TGF-	Trennwand-Grundfläche (TGI			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun	g gemäß ÖNORM	B 1800	
ARFMUGFB	1 unverwend	bare Grundfläc	he (LIGE	7)
	unverwend	barc Grananaci	10 (001	,
Gegenstand: UGF-	unverwendbare Grundfläche		100) 511	,
				,
Gegenstand: UGF-	unverwendbare Grundfläche	(UGF)		in allen Projektion
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung	(UGF) Sektor:		,
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block	(UGF) Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	(UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz	(UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorla	 - 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Bloc	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz	(UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag	 - 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGFG	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz 0 unverwend	(UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag	 - 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Bloc ARFMUGF – G – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlagbare Grundfläck (UGF) Sektor:	 - 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben (i) – Identifikation
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Bloc ARFMUGF – G – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz 0 - unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlagbare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion:	 4 gedatei he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz D unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab:	 4 gedatei he (UGF 0	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz D unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 gedatei he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz 0 unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird n	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 gedatei he (UGF 0	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist fit ARFMUGF – T – – – 4	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz D - unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird n	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläck	 4 gedatei he (UGF 0	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGFG	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz D unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird n unverwend unverwend	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläc (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläc	 4 gedatei he (UGF 0	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGFG	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz Unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird nuverwend unverwendbare Grundfläche unverwendbare Grundfläche Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläck (UGF) Sektor:	gedatei he (UGF 0 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist fit ARFMUGF – T – – – – 4 Gegenstand: UGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz 20 unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird nuverwendbare Grundfläche unverwend unverwendbare Grundfläche Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion:	 4 gedatei he (UGF 0 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist fit ARFMUGF – T – – – – 4 Gegenstand: UGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz 0 unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird n 4 unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab:	 gedatei he (UGF 0 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben i) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist fit ARFMUGF – T – – – – 4 Gegenstand: UGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz D unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird n 4 unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 gedatei he (UGF 0 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist fit ARFMUGF – T – – – – 4 Gegenstand: UGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz Unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird nuverwendbare Grundfläche unverwend unverwendbare Grundfläche Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläc (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläc (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: identification: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM	 gedatei he (UGF 0 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben i) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist fit ARFMUGF – T – – – – 4 Gegenstand: UGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz Unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird nuverwendbare Grundfläche unverwend unverwendbare Grundfläche Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläc (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläc (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: identification: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM	 gedatei he (UGF 0 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben i) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist fit ARFMUGF – T – – – – 4 Gegenstand: UGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz Unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird nuverwendbare Grundfläche unverwend unverwendbare Grundfläche Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus inis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläc (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläc (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: identification: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM	 gedatei he (UGF 0 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben i) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGFG	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz Unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird n unverwendbare Grundfläche unverwendbare Grundfläche Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird n unverwendbare Grundfläche Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Ermittlund	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläc (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläc (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: identification: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM	 gedatei he (UGF 0 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben i) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGFG	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz D unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird n 4 unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Ermittlun 4 Umbaubloo	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM	 gedatei he (UGF 0 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben i) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist fit ARFMUGF – T – – – – 4 Gegenstand: UGF- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARFMUMBA – B – – – – 4 Gegenstand: UMBA Darstellung_1: -	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz Unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird nuverwendbare Grundfläche unverwend unverwendbare Grundfläche Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Ermittlund 1 – Umbaubloo	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM	 gedatei he (UGF 0 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben i) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Block ARFMUGF – G – – – – – (Gegenstand: UGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist fit ARFMUGF – T – – – – 4 Gegenstand: UGF- Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARFMUMBA – B – – – – 4 Gegenstand: UMBA Darstellung_1: - Darstellung_2: B	unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Verz Unverwend unverwendbare Grundfläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ür Plot ausgeschaltet bzw. wird nuverwendbare Grundfläche Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Ermittlund Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Ermittlund Umbau keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: eichnis bzw. Vorlag bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Material: icht geplottet bare Grundfläck (UGF) Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: g gemäß ÖNORM k Sektor: Projektion:	 he (UGF	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben i) — Identifikation in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben i) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AF	RFMUMBA-G	0	Umbaublock	 Identifikatio 	n Umba	ubereich	
	Gegenstand: UM	BA Umbau					
	Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:			
	Darstellung_2: G	Polylinie – ge	J	Projektion:	-	in allen Projektion	
	Status: -	Gesamtproje		Massstab:	0	alle Maßstäbe	
	Phase: -	Gesamtzyklu		Material:		keine Angaben	
ΑF	RFMUMBAT		Umbaublock	(J	
	Gegenstand: UM	BA Umbau					
	Darstellung_1: T	Text		Sektor:			
	Darstellung_2: -	keine Unterte	ilung	Projektion:		in allen Projektion	
	Status: -	Gesamtproje	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
	Phase: -	Gesamtzyklu		Material:		keine Angaben	
		rzeichnis bzw. Vorlage		iviateriai.		Keine Angaben	
4	Raum						
	RRARAFL-G		Davina Tail	aca nacha	المامات المامات	ro Fläckonormittlung	
AF					ıı∠ıe⊓ba	re Flächenermittlung	
	Gegenstand: RAI		(Flächenermittlun				
	Darstellung_1: -	keine Unterte	J	Sektor:		to allow D. 1110	
	Darstellung_2: G	Polylinie – ge		Projektion:	-	in allen Projektion	
	Status: -	Gesamtproje		Massstab:	0	alle Maßstäbe	
	Phase: -	Gesamtzyklu		Material:		keine Angaben	
AF	RRARAFLT	4	Raum – Teil	ungen nachvo	Ilziehba	re Flächenermittlung	
	Gegenstand: RA	FL Raumteilung	(Flächenermittlun	g)			
	Darstellung_1: T	Text		Sektor:			
	Darstellung_2: -	keine Unterte	ilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
	Status: -	Gesamtproje	kt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
	Phase: -	Gesamtzyklu	S	Material:		keine Angaben	
ΑF	RRARAID-G	0	Raum – Idei	ntifikation (Um	grenzun	g)	
	Gegenstand: RA	ID Raum – Iden	tifikation				
	Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:			
	Darstellung_2: G	Polylinie – ge	schlossen	Projektion:	-	in allen Projektion	
	Status: -	Gesamtproje		Massstab:	0	alle Maßstäbe	
	Phase: -	Gesamtzyklu		Material:		keine Angaben	
		er ist für Plot ausgesch				3 44	
AF	RRARAIN-G	•		zugsfläche – in	nere Ra	umbegrenzungen –	
-	Gegenstand: RA	N Raum – Abzı	ıg innere Begrenz	zungen			
	Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:			
	Darstellung_2: G	Polylinie – ge	schlossen	Projektion:	-	in allen Projektion	
	Status: -	Gesamtproje	kt	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
	Phase: -	Gesamtzyklu	S	Material:		keine Angaben	
	Umgrenzung – Laye	er ist für Plot ausgesch		cht geplottet		-	
AF	RRARAMG-G	_		ugsfläche – Al	ozug Mi	etrechtsgesetz § 17 –	
	Gegenstand: RAI	MG Raum – Abzı	ıg Flächen MRG				
	Darstellung_1: -	keine Unterte	-	Sektor:			
	Darstellung_2: G	Polylinie – ge	-	Projektion:	_	in allen Projektion	
	Status: -	Gesamtproje		Massstab:	0	alle Maßstäbe	
			***		J		
	Phase: -	Gesamtzyklu	9	Material:		keine Angaben	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRARAON-G	-0 Raum – Ab Identifikatio	•	bzug ge	mäß ÖNORM B 1800 –
Gegenstand: RAON	Raum – Abzug Flächen ÖNO	RM		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung – Layer is	t für Plot ausgeschaltet bzw. wird n	icht geplottet		

Fundamentierungen

AR Architektur

ARFUX-4-	Allgemein			
ARFUA-4-				
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Material (L - ARFUB4	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein			
	,gee			
Gegenstand:	Allgemein	0.17		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
- ·	nhalt und Attribute gemäß Verzeichr	iis bzw. Vorlag	gedatei	
ARFUD4B	BB Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	Linienelement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	BB	Beton – bewehrt
ARFUD4-	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			· ·
ARFUF4-				
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
i ilado.	•			Ç
bei Bedarf durch Material (L	ayerzeichen 19 und 20) erganzen			
	, ,			
bei Bedarf durch Material (L	Allgemein			
bei Bedarf durch Material (L ARFU4B Gegenstand:	Allgemein Allgemein	Sektor:		
bei Bedarf durch Material (L ARFU4B Gegenstand: Darstellung_1: -	Allgemein Allgemein keine Unterteilung			in allen Proiektion
bei Bedarf durch Material (L ARFU4B Gegenstand:	Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

RFUG	-0 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Materia	al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			3
RFUL				
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschn		_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	BB	Beton – bewehrt
RFUL	·	waterial.	ВВ	Deton – beweint
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung 1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1: -	Linienelement, Element – geschn			in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Material:		keine Angaben
	Gesamtzyklus	iviatellal.		keine Angaben
bei Bedarf durch Materia RFULY -	al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein	Colde		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschn		-	in allen Projektion
			4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	
Phase: Y	vermuteter Verlauf (nicht messba			keine Angaben
Phase: Y bei Bedarf durch Materia	vermuteter Verlauf (nicht messbal al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein			
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand:	vermuteter Verlauf (nicht messbar al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein	Material:		
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: -	vermuteter Verlauf (nicht messbar al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Material: Sektor:		keine Angaben
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V	vermuteter Verlauf (nicht messbar al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Sektor:	 	keine Angaben in allen Projektion
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: -	vermuteter Verlauf (nicht messbar al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt	Sektor: A Projektion: Massstab:	 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V	vermuteter Verlauf (nicht messbar al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Sektor:	 	keine Angaben in allen Projektion
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: -	vermuteter Verlauf (nicht messbar (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: A Projektion: Massstab:	 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - RFUV Gegenstand:	vermuteter Verlauf (nicht messbar al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Allgemein Allgemein	Sektor: A Projektion: Massstab: Material:	 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - RFUV Gegenstand: Darstellung_1: -	vermuteter Verlauf (nicht messbar al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - RFUV Gegenstand:	vermuteter Verlauf (nicht messbar al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Allgemein Allgemein	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - RFUV Gegenstand: Darstellung_1: -	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion:	 - 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Gegenstand: Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: -	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Gegenstand: Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Gegenstand: Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstel	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia RFUH Gegenstand:	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein	Sektor: Appropriate to the control of the control o	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia RFUH Gegenstand: Gegenstand: Darstellung_1: H	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur)	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia RFUH Gegenstand: Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_2: -	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia RFUH Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_2: - Status: - Phase: -	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia RFUH Gegenstand: Gegenstand: Status: - Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_2: - Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia RFUH Gegenstand: Gegenstand: Status: - Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: H Darstellung_1:	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia RFUH Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand:	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia RFUH Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: - Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_1: - Gegenstand: Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: Darstellung_1: H	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) Allgemein Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur)	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Y bei Bedarf durch Materia RFUV Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: V Status: - Darstellung_2: V Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia RFUH Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_2: - Status: - Phase: - bei Bedarf durch Materia RFUH Gegenstand: Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: H Darstellung_1: H	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4-BB Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Y bei Bedarf durch Materia ARFUV	vermuteter Verlauf (nicht messba al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4BB Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus -4 Allgemein Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus al (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen -4 Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) Allgemein Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur)	Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ETUT		-4 Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeic	hnis bzw. Vorlagedatei			

Geotechnik

BM Bodenmechanik, Geotechnik

Allgemein					
BMALB-	7-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BMALD-	7-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BMALL-	7-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BMALV-	7-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Gesamtzyklus

BMRFB-	0-	Referenzdate	İ		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer					

Material:

keine Angaben

Innenausstattung/Möblierung

AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

AL Allgemein

Phase:

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	B	4-	- Allgemein			
Gegens	stand:		Allgemein			
Darstell	lung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstell	lung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfüge	layer Bl	ock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Verzeichr	nis bzw. Vorla	gedatei	G
_	-	4-	_		J	
Gegens	stand:		Allgemein			
Darstell			keine Unterteilung	Sektor:		
Darstell			Linienelement, Element – Draufsic		_	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		4-	·	waterial.		Keme / triguberr
Gogons	stand:					
Gegens Darstell			Allgemein keine Unterteilung	Sektor:		
			Linienelement, Element – geschnit			in allen Projektion
Darstell		L		-	-	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:			Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
EAL	v-	4-	- Allgemein			
Gegens	stand:		Allgemein			
Darstell	lung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstell	lung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
EAL	-T	4-	- Allgemein			
Gegens	stand:		Allgemein			
Darstell			Text	Sektor:		
Darstell			keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:			Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	TT	0-			nen	neme / mgazen
Gegens	stand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstell			Text	Sektor:		
Darstell			keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	<u>-</u>	_	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:		_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	e demai	\ Verzeichnic	s bzw. Vorlagedatei	material.		Komo / mgabon
	-	4 -				
Gegens	stand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)		
Darstell			keine Unterteilung	Sektor:		
	lung_2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
	9_ - -	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
		_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Status:		n des l'avers	s ist der Platzhalter "XXX" durch die		Farhnummer	· ·
Status: Phase:	wendun	u uco Laveis	PISCUELLI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	tatoatrilltile l	arbilullillel	aci OAD-Aliwellaulig za elsekzel
Status: Phase: Bei Ver		9,				
Status: Phase: Bei Ver	out	-	0-24			
Status: Phase: Bei Ven Attrik EATGER	out PAT	4-	- Gerätename			
Status: Phase: Bei Ver Attrik EATGER Gegens	Out RAT	4 -	Gerätenamen			
Status: Phase: Bei Ven Attrik	Out RAT	4 -		Sektor:		
Status: Phase: Bei Ver Attrik EATGER Gegens	EAT stand: lung_1:	4 - GERA T	Gerätenamen	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Status: Phase: Bei Ven Attrik EATGER Gegens Darstell	EAT stand: lung_1:	4 - GERA T	Gerätenamen Text		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	4	Hersteller, Pr	oduzent		
Gegenstand:	HERS	Hersteller, Produzent			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	3 Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			_
AEATINF1T					
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	3 Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			-
AEATINF2T		<u> </u>			
Gegenstand:	INF2	Information			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	3 Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			3
AEATINV-T			mer		
Gegenstand:	INV-	Inventarnummer			
Darstellung 1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	_	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	, Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	3 Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			3
AEATSER-T		=	er		
Gegenstand:	SER-	Seriennummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	3 Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			· ·
AEATZAU1T					
	ZAU1	Ausstattung, Zusatzausstattung	1		
Gegenstand:	2701	O,			
Gegenstand: Darstellung_1:		Text	Sektor:		
-	Т	•			in allen Projektion
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2:	Т	Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion:	 - 4 	•
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T - -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	T - - - ß Verzeichn	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	T - - - ß Verzeichn	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Ausstattung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl AEATZAU2T Gegenstand:	T - - - ß Verzeichn 4 ZAU2	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	T 4 ZAU2 T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Ausstattung Ausstattung, Zusatzausstattung Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä AEATZAU2T Gegenstand: Darstellung_1:	T 4 ZAU2 T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Ausstattung Ausstattung, Zusatzausstattung Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä AEATZAU2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	T 4 ZAU2 T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Ausstattung Ausstattung, Zusatzausstattung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: 2 Sektor: Projektion:	 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl AEATZAU2T - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Ausstattung Ausstattung, Zusatzausstattung Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: 2 Sektor: Projektion: Massstab:	 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

EIAEDVB				
Gegenstand: EDV-	EDV			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Computer, Drucker, Bilds	chirme			
EIAKUCH-B	4 Kücheneinr	richtung		
Gegenstand: KUCH	Kücheneinrichtung			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
EIAMFGB	4 Multifunktio	nsgerät		
Gegenstand: MFG-	Multifunktionsgerät			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Möblierung				-
EMOL	4 Mähal All	gomoin		
	- 10001 711	genieni		
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – ges		-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: - Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand:	Gesamtzyklus 4 Möbel – Alle Allgemein	Material:		
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: -	Gesamtzyklus 4 Möbel – Alle Allgemein keine Unterteilung	Material: gemein Sektor:		keine Angaben
Status: - Phase: - EMOIN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L	Gesamtzyklus 4 Möbel - All Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges	Material: gemein Sektor: schnit Projektion:	 -	keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: -	Gesamtzyklus 4 Möbel - All Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt	Material: gemein Sektor: chnit Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material:	 -	keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N	Gesamtzyklus 4 Möbel - Allg Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOIN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T N Gegenstand: INF1	Gesamtzyklus 4 Möbel - Allg Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information	Material: gemein Sektor: chnit Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T T	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Text	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Text keine Unterteilung	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T	Gesamtzyklus 4 Möbel - Allg Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Information	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T	Gesamtzyklus 4 Möbel - Allg Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Information Information	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Information Information Information Information Information Information	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Gesamtzyklus 4 Möbel - Allg Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Information Information Information Information Information	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Information Information Information Gesamtzyklus nnis bzw. Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T N Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus anis bzw. Vorlagedatei 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeich Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Information Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Information Information Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus Inis bzw. Vorlagedatei	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOMFIV-B	Gesamtzyklus 4 Möbel - Allg Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Möbel fix	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOMFIV-B	Gesamtzyklus 4 Möbel - Allg Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Information Fixmöbel - verdeckt	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Verdeckt	 4 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOMFIV-B Gegenstand: MFIV Darstellung_1: -	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus anis bzw. Vorlagedatei 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Anis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus Anis bzw. Vorlagedatei A Möbel fix Fixmöbel - verdeckt keine Unterteilung	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Verdeckt Sektor:	 4 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOMFIV-B Gegenstand: MFIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Gesamtzyklus 4 Möbel - Allg Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus anis bzw. Vorlagedatei 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus anis bzw. Vorlagedatei 4 Information Fixt keine Unterteilung Gesamtzyklus anis bzw. Vorlagedatei 4 Möbel fix Fixmöbel - verdeckt keine Unterteilung Block	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Verdeckt Sektor: Projektion:	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: - Phase: - EMOLN- Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: N EMOINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeich EMOINF2T Gegenstand: INF2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich EMOMFIV-B Gegenstand: MFIV Darstellung_1: -	Gesamtzyklus 4 Möbel - Alle Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element - ges Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus anis bzw. Vorlagedatei 4 Information Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Anis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus Anis bzw. Vorlagedatei A Möbel fix Fixmöbel - verdeckt keine Unterteilung	Material: gemein Sektor: schnit Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Verdeckt Sektor:	 4 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AEMO	MEIV-G-	0-	- Mobel fix -	 Sonderfertigung 	verdecl	Kt
Ge	egenstand:	MFIV	Fixmöbel – verdeckt			
Da	arstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Da	arstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
	atus:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	nase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	in Bibliotheks	element ver	•			Nome / mgazon
	MFIX-B-					
	egenstand:		Fixmöbel			
Da	arstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Da	arstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Sta	atus:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Ph	nase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AEMO	MFIX-G-	0-	- Möbel fix -	- Sonderfertigung		-
Ge	egenstand:	MEIY	Fixmöbel	<u></u>		
	arstellung_1:			Sektor:		
			keine Unterteilung			in allon Projektion
	arstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
	atus:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	nase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	in Bibliotheks					
AEMO	MOEB-B-	4-	- Möbel			
Ge	egenstand:	MOEB	Möbel		-	
	arstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	arstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
בי		_		•		1:50, 1:100, 1:200
C+	ame.	_	(368aminmeki		4	
Sta Ph		-	Gesamtzyklus	Massstab: Material:	4	
Ph	nase:	- - ock – Blockir	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Ph Eir	nase: nfügelayer Bl	- - ock – Blockir	• •	Material:		
Ph Eir	nase:	- - ock – Blockir	Gesamtzyklus	Material:		
Ph Eir	nase: nfügelayer Bl		Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve	Material:		
Ph Eir A Ra	nase: nfügelayer Bl l aum	4-	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve	Material:		
Ph Eir A Ra AERA Ge	nase: nfügelayer Bl a um	4 -	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve	Material:		
Ph Eir A Ra AERA Ge Da	nase: nfügelayer Bl aum AB- egenstand:	4 -	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor:	 datei	keine Angaben
Ph Eir A Ra AERA Ge Da	nase: nfügelayer Bl aum AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2:	4 -	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion:	 datei	keine Angaben in allen Projektion
Ph Eir A Ra AERA Ge Da Da Sta	nase: Infügelayer Black Infüge	4 -	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Ph Eir A Ra AERA Ge Da Da Sta Ph	nase: nfügelayer Bl aum AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase:	4- B -	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 datei - 4	keine Angaben in allen Projektion
Ph Eir A Ra AERA Ge Da Da Sta Ph Eir	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl	4 B cock – Blockir	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 datei - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
A Ria AERA Ge Da Sta Ph Eir AERA	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: auus: nase: nfügelayer Bl AT	4- B - - ock – Blockir	Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 datei - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
A Ria AERA Ge Da Sta Ph Eirr AERA Ge Ge	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: auus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand:	4- B - - ock – Blockir	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage	 datei - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
A Riversity A Rive	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1:	4- B - - ock – Blockir 4-	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor:	 datei - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
A Riversity A Rive	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_2:	4- B - - ock – Blockir 4-	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion:	datei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
A Riversity A Rive	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1:	4- B - - ock – Blockir 4-	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor:	 datei - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
A Ra AERA Ge Da Sta Ph Eir AERA Oa Sta Car Car Car Car Car Car Car C	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_2:	4- B - - ock – Blockir 4-	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion:	datei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
A Richard A Rich	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_2: arstellung_1: arstellung_2: arstellung_2: arstellung_2: arstellung_2: arstellung_2:	4 B ock – Blockir4- T	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab:	datei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
A Ria AERA Geo Da Sta Ph Eir AERA Geo Da Sta Ph AERA Att	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: tribute gemäß	4	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab:	datei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phe Eir AERA Gee Daa Sta Daa Sta Daa Sta Daa Sta Daa Sta Daa Sta Chan Chan Chan Chan Chan Chan Chan Cha	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: tribute gemäß	4 B ock – Blockir4- T 3 Verzeichnis	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei ügelayer)	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:	datei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
A Richard A Rich	nase: nfügelayer Bl aum AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: tribute gemäß eferenzd FB	4	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei ügelayer) Referenze	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:	datei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
A Ra AERA Gee Da Sta Ph Eir AERA Gee Da Sta Ph AERA Gee Da Sta Ph Att Ri Gee Gee Gee Gee Gee Gee Gee	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: tartus: nase: tribute gemäß Eferenzd FB egenstand:	4	Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei ügelayer) Referenzo	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:	datei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
A Ra AERA Ge Da Sta Ph Eir AERA Ge Da Sta Ph Att Ro AERF Ge Da	nase: nfügelayer Bl AB- egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: tribute gemäß Eferenzd FB- egenstand: arstellung_1:	4	Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei ügelayer) Referenzo	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:	datei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
A Richard A Rich	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: atus: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: tatus: nase: tribute gemäß Eferenzd FB egenstand: arstellung_1: arstellung_2:	4	Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Desamtzyklus Festamt Allgemein Text Keine Unterteilung Gesamtzyklus Desamtzyklus De	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
A Ra AERA Ge Da Sta Ph Att Ra	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: hase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: hase: tribute gemäß AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: hase:	4	Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Desamtzyklus Desamt	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion allen Projektion allen Maßstäbe
AERA Geo Da Sta Ph Eir AERA Geo Da Sta Ph Att AERF Geo Da Sta Ph Att FRO Da Sta Ph Att Ph Att Ph Att Ph Da Da Sta Ph Att Ph Da Da Sta Ph Att Ph Da Da Da Sta Ph Da	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: nase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: tatus: nase: tribute gemäß AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: tribute gemäß AB egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: tribute gemäß	4	Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Desamtzyklus Festamt Allgemein Text Keine Unterteilung Gesamtzyklus Desamtzyklus De	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
AERA Geo Da Sta Ph Eir AERA Geo Da Sta Ph Att AERF Geo Da Sta Ph Att FRO Da Sta Ph Att Ph Att Ph Att Ph Da Da Sta Ph Att Ph Da Da Sta Ph Att Ph Da Da Da Sta Ph Da	nase: nfügelayer Bl AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: hase: nfügelayer Bl AT egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: hase: tribute gemäß AB egenstand: arstellung_1: arstellung_2: hase:	4	Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Ihalt und Attribute gemäß Ve Raum Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Ebzw. Vorlagedatei ügelayer) Referenzo Allgemein keine Unterteilung Gesamtzyklus Bow. Vorlagedatei ügelayer)	Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: rzeichnis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion allen Projektion allen Maßstäbe

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AESYB-	4		Sonstiges			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Topfpflanzen,	Bilder, Büche	er, Aquarien, u. o	dgl.			

Integrierte Planung

IG Integrierte Planung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

IGRFB	0-	- Referenzdatei			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer					

Konstruktion/Statik

TP Tragwerksplanung

AL Allgemein

TPALB	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
TPALD	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
TPALL	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
TPALV	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Referenzda	atei (Einf	ügelayer)			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

TPRFB-	0-		Referenzdatei			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer						

Leitungstechnik

VM Vermessung

Leitungstechnik

LT

VMLTL-	7-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTT	7-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTDLBO-V-	7-	- Druckluftleitung	l		
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Boden					
VMLTEINF-L-	7-	- Allgemein – Eir	ıfügepunkt		
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Dhasa		Casamtzukkus	Motorial		Iraina Angahan

Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTFXXX-F-	7-	Allgemein			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter	r)		
Darstellung_1	: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2	: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Bei Verwendu	ng des Layers	s ist der Platzhalter "XXX" durch die	tatsächliche Fa	rbnummer d	er CAD–Anwendung zu ersetzen
37MT TTNE1 T	7-	Attributa Laitun	actochnik		

VMLTINF1T	VMLTINFIT7 Attribute Leitungstechnik								
Gegenstand:	INF1	Information							
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:						
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion				
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000				
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben				

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTLTRA-B-	7-	- Leitung – Trass	se, Kollektor,	Stollen	
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTLTRA-L-	7-	- Leitung – Trass	se, Kollektor,	Stollen	
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen	1		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTLTRA-V-	7-	- Leitung – Trass	se, Kollektor,	Stollen	
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen	l		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Boden					
VMLTLTRAT	7-	Leitung – Trass	se, Kollektor,	Stollen	
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Leitungstechnik - Energieversorgung

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

Leitungst	CIIIIK				
VMLTELOB-B-	7-	Elektrizitätsleitu	ıng		
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTELOB-L-	7-	Elektrizitätsleitu	ung		
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	t Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTELOBT	7-	Elektrizitätsleitu	ung		
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTELUN-B-	7-	Elektrizitätsleitu	ung		
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Glatus.					

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

•	U	•	•	U	,
VMLTELUN-L-	7-	- Elektrizitätsleitu	ıng		
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTELUN-V-	7-	-			
Gegenstand:		Elektrizitätsleitung – unterirdisch	9		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck			in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Boden		Coamzymao	Waterial.		Keine / Kigaben
VMLTELUNT	7-	- Elektrizitätsleitu	ına		
			ing		
Gegenstand:		Elektrizitätsleitung – unterirdisch	0.11		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTFWAE-B-	7-	- Fernwärmeleitu	ing		
Gegenstand:		Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTFWAE-L-	7-	- Fernwärmeleitu	ıng		
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTFWAE-V-	7-	- Fernwärmeleitu	ıng		
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck	Proiektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Boden		•			· ·
VMLTFWAET	7-	- Fernwärmeleitu	ıng		
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung 2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	- 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	<i>'</i>	keine Angaben
VMLTGASB-	- 7-	•	material.		None Angaben
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung	Colston		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allan Dreistitiss
Darstellung 2:	В	Block	Projektion:	- 7	in allen Projektion
0_	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:		CHESAUTIZVKIUS	Material:		keine Angaben
Status: Phase:	- 	•			
Status: Phase: /MLTGASL-		- Gasleitung			
Status: Phase: VMLTGASL- Gegenstand:	GAS-	Gasleitung Gasleitung	•		
Status: Phase: VMLTGASL- Gegenstand: Darstellung_1:	GAS-	Gasleitung Gasleitung keine Unterteilung	Sektor:		
Status: Phase: WMLTGASL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	GAS-	Gasleitung Gasleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	 	in allen Projektion
Status: Phase: VMLTGASL- Gegenstand: Darstellung_1:	GAS-	Gasleitung Gasleitung keine Unterteilung		 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTGASV	7-	- Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element - verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Boden					
VMLTGAS-T	7-	 Gasleitung 			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTOELB	7-	- Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTOELL	7-				•
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	t Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTOELV-	7-	- Ölleitung			-
Gegenstand:	OFL-	Ölleitung			
Darstellung 1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck		_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	, 	keine Angaben
im Boden		Gesamzynias	Waterial.		Keine / Higaben
VMLTOEL-T	7-	- Ölleitung			
Gegenstand:		Ölleitung			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
i ilado.		Cocamizymuo	material.		None / Wigabott

Leitungstechnik – Entwässerung

VM Vermessung

LT	I AITH	NACTAL	งทกเผ
	Leitur	เนอเษเ	,1111IN

MLTDRAI-B-	7	Drainageleitun	g		
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
MLTDRAI-L-	7	Drainageleitun	g		
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung			
Daniel III.		keine Unterteilung	Caldan		
Darstellung_1:	-	keine Ontenenung	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschni		-	in allen Projektion
5 _		· ·		 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTDRAI-V-	7-	- Drainageleitung	1				
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
im Boden							
VMLTDRAIT7 Drainageleitung							
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung					
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:				
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		

Leitungstechnik – Kanal

VM Vermessung

Leitungst	

Gegenstand: KA- Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTKAL Gegenstand: KA- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - VMLTKAT Gegenstand: KA- Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	keine Unterter Block Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge keine Unterte Linienelemen Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtprojel Gesamtzyklu:	kt s Kanal Allgemei mein billung kt, Element – geschnit kt s Kanal Allgemei mein billung kt s Mischkanal	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 7 7 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTKAL Gegenstand: KA- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - VMLTKAT Gegenstand: KA- Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIW Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIW Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Oggenstand: MIW Darstellung_1: -	keine Unterter Block Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge keine Unterte Linienelemen Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge Test keine Unterte Gesamtzyklu:7 WA Mischwasser keine Unterte	kt s Kanal Allgemei mein billung kt, Element – geschnit kt s Kanal Allgemei mein billung kt s Mischkanal	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge keine Unterte Linienelemen Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 VA Mischwasser keine Unterte	s Kanal Allgemei mein illung It, Element – geschnit kt s Kanal Allgemei mein illung kt s Mischkanal	Massstab: Material: n Sektor: Projektion: Massstab: Material: n Sektor: Projektion: Massstab:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - VMLTKAL Gegenstand: KA- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - VMLTKAT Gegenstand: KA- Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	Gesamtzyklus 7 Kanal – Allge keine Unterte Linienelemen Gesamtzyklus 7 Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtzyklus 7 WA Mischwasser keine Unterte	s Kanal Allgemei mein illung It, Element – geschnit kt s Kanal Allgemei mein illung kt s Mischkanal	Material: n Sektor: Projektion: Massstab: Material: n Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
VMLTKAL Gegenstand: KA- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - Gegenstand: KA- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	7 Kanal – Allge keine Unterte Linienelemen Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtzyklu:7 WA Mischwasser keine Unterte	Kanal Allgemei mein illung it, Element – geschnit kt s Kanal Allgemei mein illung kt s Mischkanal	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 7 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: KA- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - VMLTKAT Gegenstand: KA- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIW Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIW Darstellung_1: -	Kanal – Allge keine Unterte Linienelemen Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtzyklu:7 WA Mischwasser keine Unterte	emein cillung tt, Element – geschnit kt s Kanal Allgemei emein cillung kt s Mischkanal	Sektor: Projektion: Massstab: Material: n Sektor: Projektion: Massstab:	7 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - VMLTKAT Gegenstand: KA- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	keine Unterte Linienelemen Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtzyklu:7 WA Mischwasser keine Unterte	eilung It, Element – geschnit kt s Kanal Allgemei mein iilung kt s Mischkanal kanal	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	7 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: L Status: - Phase: - VMLTKAT Gegenstand: KA- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIW Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIW Darstellung_1: -	Linienelemen Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtzyklu:7 VA Mischwasser keine Unterte	at, Element – geschnit kt s Kanal Allgemei mein silung kt s Mischkanal	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	7 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status: - Phase: - VMLTKAT - Gegenstand: KA- Darstellung_1: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B - Gegenstand: MIW Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L - Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtzyklu:7 VA Mischwasser keine Unterte	kt s Kanal Allgemei mein silung kt s Mischkanal	Massstab: Material: n Sektor: Projektion: Massstab:	7 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - VMLTKAT Gegenstand: KA- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIW Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	Gesamtzyklu:7 Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtzyklu:7 VA Mischwasser keine Unterte	s Kanal Allgemei mein silung kt s Mischkanal	Material: n Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: KA- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIW Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIW Darstellung_1: -	7 Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 VA Mischwasser keine Unterte	Kanal Allgemei mein iilung kt s Mischkanal kanal	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: KA- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	- Kanal – Allge Text keine Unterte Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 VA Mischwasser keine Unterte	mein silung kt s Mischkanal	Sektor: Projektion: Massstab:	=	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - WMLTMIWA-B Gegenstand: MIW Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - WMLTMIWA-L Gegenstand: MIW Darstellung_1: -	Text keine Unterte Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 VA Mischwasser keine Unterte	iilung kt s Mischkanal kanal	Projektion: Massstab:	=	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2: - Status: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	keine Unterte Gesamtprojel Gesamtzyklu: 7 VA Mischwasser keine Unterte	kt s Mischkanal kanal	Projektion: Massstab:	=	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status: - Phase: - Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	Gesamtprojel Gesamtzyklu:7 VA Mischwasser keine Unterte	kt s Mischkanal kanal	Massstab:	=	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - VMLTMIWA-B Gegenstand: MIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	Gesamtzyklu:7 VA Mischwasser keine Unterte	s Mischkanal kanal		=	
Gegenstand: MIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	7 VA Mischwasser keine Unterte	Mischkanal kanal	Material:		keine Angaben
Gegenstand: MIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	VA Mischwasser keine Unterte	kanal			
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	keine Unterte				
Darstellung_2: B Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -		ilung			
Status: - Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	Block	ilulig	Sektor:		
Phase: - VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	Dioon		Projektion:	-	in allen Projektion
VMLTMIWA-L Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	Gesamtprojel	kt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: MIV Darstellung_1: -	Gesamtzyklu	s	Material:		keine Angaben
Darstellung_1: -	7	Mischkanal			
	VA Mischwasser	kanal			
Darstellung 2: L	keine Unterte	0	Sektor:		
0 _	Linienelemen	it, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojel	kt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklu	S	Material:		keine Angaben
VMLTMIWA-V	7	Mischkanal			
Gegenstand: MIV	VA Mischwasser	kanal			
Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelemen	it, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojel	kt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - im Boden	Gesamtzyklu	S	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

`		,		•	J	,
VMLTMIWAT		7	Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserk	anal			
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteil	una	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	-	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:		Gesamtzyklus	•	Material:		keine Angaben
VMLTREWA-B-	- 		Dogonwassork			Keille Allgabell
			Regenwasserka	allal		
Gegenstand:		Regenwasserk		Caldani		
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
/MLTREWA-L-		7	Regenwasserk	anal		
Gegenstand:	REWA	Regenwasserk	anal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement,	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	_	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VMLTREWA-V-			Regenwasserka	anal		
Gegenstand:	REWA	Regenwasserk				
Darstellung_1:		keine Unterteil		Sektor:		
Darstellung_2:			Element – verdeck		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	•	Material:	· 	keine Angaben
im Boden		Cocamazyniac		material.		Komo / Ligazon
VMLTREWAT		7	Regenwasserka	anal		
Gegenstand:	DE\M/A	Regenwasserk				
Darstellung_1:		Text	Mariai	Sektor:		
Darstellung_2:			una	Projektion:		in allen Projektion
	-	keine Unterteil	-	•	- 7	•
Status: Phase:	-	Gesamtprojekt	•	Massstab: Material:	<i>1</i> 	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
VMLTSCWA-B-	- 	Gesamtzyklus	Schmutzwasse			keine Angaben
				i, i akaikai	iai	
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasse				
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
MLTSCWA-L-		7	Schmutzwasse	r, Fäkalkar	nal	
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasse	erkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	•	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
MLTSCWA-V-		7	Schmutzwasse	r, Fäkalkar	nal	
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasse	erkanal			
Darstellung_1:		keine Unterteil		Sektor:		
Darstellung_2:			Element – verdeck		-	in allen Projektion
	_	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Sialus.	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Status: Phase:		_ 556				,
Phase: im Boden					vol.	
Phase: im Boden		7	Schmutzwasse	r, Fäkalkar	lai	
Phase: im Boden	SCWA	7 Schmutzwasse		r, Fäkalkar	ıaı	
Phase: im Boden VMLTSCWAT	SCWA			r, Fäkalkar		
Phase: im Boden VMLTSCWAT Gegenstand: Darstellung_1:	SCWA T	Schmutzwasse Text	erkanal	Sektor:	 -	in allen Proiektion
Phase: im Boden VMLTSCWAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	SCWA T	Schmutzwasse Text keine Unterteil	erkanal	Sektor: Projektion:	 - 7	in allen Projektion 1:500. 1:1000. 1:2000. 1:5000
Phase: im Boden VMLTSCWAT Gegenstand: Darstellung_1:	SCWA T	Schmutzwasse Text	erkanal	Sektor:		in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

Leitungstechnik - Nachrichtentechnik

VM Vermessung

VMLTFERN-B-	7-	- Fernsehkabe			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

2 4. 0 0		tterrie Criteriang	000		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTFERN-L-	7-	 Fernsehkabel 			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element - geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTFERNT	7-	- Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTTKOB-B-	7-	- Telekommunika	ationsleitung		
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberiro	disch		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTTKOB-L	7-	- Telekommunika	ationsleitung		
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberiro	disch		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Daretellung 2:	1	Linianalement Flament - geschnit	Projektion:	_	in allen Projektion

Gogonstand:	TKLIN	Tolokommunikationsloitung untorin	disch		
VMLTTKUN-B-	7-	- Telekommunika	ationsleitung		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberiro	disch		
VMLTTKOBT	7-	- Telekommunika	ationsleitung		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion

	Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterire	disch				
VMLTTKUN-L7 Telekommunikationsleitung								
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion		
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:				
	Gegenstand:	IKUN	l elekommunikationsleitung unterire	aiscn				

Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – g	eschnit Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzvklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTTKUN-V-	7-	- Telekommunika	ationsleitung				
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterir	disch				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
im Boden							
VMLTTKUNT7 Telekommunikationsleitung							
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterir	disch				
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:				
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		

Leitungstechnik – Wasserbauliche Anlagen

VM Vermessung

LT	Leitun	ıaste	chnik

VMLTDRUW-B	7-	- Druckwasserlei	itung		
Gegenstand: I	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: I	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTDRUW-L	7-	 Druckwasserlei 	itung		
Gegenstand: I	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: I	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTDRUW-V	7-	 Druckwasserlei 	itung		
Gegenstand: I	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1: -	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: \	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Boden					
VMLTDRUWT	7-	 Druckwasserlei 	itung		
Gegenstand: I	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status.					1.300, 1.1000, 1.2000, 1.3000
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Phase:	- 7-	Gesamtzyklus			
Phase:	- 7- NW	Gesamtzyklus - Nutzwasserleitu			
Phase: VMLTNWB Gegenstand: I	- 7- NW -	Gesamtzyklus Nutzwasserleitu Nutzwasser (-leitung)	ung	 -	keine Angaben in allen Projektion
Phase: - VML.TNWB Gegenstand: I Darstellung_1: - Darstellung_2: I	- 7- NW - B	Gesamtzyklus - Nutzwasserleitu Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung	ung Sektor:	 - - 7	keine Angaben
Phase: - VMI.TNWB Gegenstand: I Darstellung_1: - Darstellung_2: I Status: -	- 7- NW - B -	Gesamtzyklus - Nutzwasserleitu Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion:	-	keine Angaben in allen Projektion
Phase: - VML.TNWB Gegenstand: I Darstellung_1: - Darstellung_2: I Status: -	- 7- NW - B -	Gesamtzyklus Nutzwasserleitu Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: VML.TNWB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- 7- NW - B - -	Gesamtzyklus Nutzwasserleitu Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: VML.TNWB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VML.TNWL Gegenstand: Darstellung_1:	- 7- NW - B - - - 7- NW	Gesamtzyklus Nutzwasserleitu Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasserleitu	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: VMLTNWB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTNWL Gegenstand:	- 7- NW - B - - - 7- NW	Gesamtzyklus Nutzwasserleitu Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasserleitu Nutzwasser (-leitung)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ung Sektor:	- 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: VML.TNWB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VML.TNWL Gegenstand: Darstellung_1:	- 7- NW - B - - - 7- NW	Gesamtzyklus Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ung Sektor:	- 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	7-	 Nutzwasserleitu 	ıng		
Gegenstand:	NW	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	_	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Boden		Gesamzynas	matoria.		Keine / tilgabeti
VMLTNWT	7_	- Nutzwasserleitu	ına		
		- Nutzwasserieitt	ung		
Gegenstand:		Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTTWAS-B-	7-	 Trinkwasserleit 	ung		
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	, 	keine Angaben
	-	•			Keille Aligabeli
VMLTTWAS-L-		- Trinkwasserleit	ung		
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTTWAS-V-	7-	 Trinkwasserleit 	ung		
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	_	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung 2:		Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	_	in allen Projektion
0 _			-		_
oiaius:	-	Gesamtprojekt	iviassstad:	7	1:500. 1:1000. 1:2000. 1:5000
Status: Phase:	-	Gesamtzvklus	Massstab: Material:	7 	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
	-	Gesamtzyklus	Material:		
Phase: im Boden VMLTTWAST	- - 7-	Gesamtzyklus - Trinkwasserleit	Material:		
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand:	- 7 -	Gesamtzyklus - Trinkwasserleitung	Material: ung		
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1:	- 7 - TWAS T	Gesamtzyklus - Trinkwasserleitung Text	Material: ung Sektor:		keine Angaben
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- 7 - TWAS T	Gesamtzyklus - Trinkwasserleitung Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung	Material: ung Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- 7 - TWAS T	Gesamtzyklus - Trinkwasserleitung Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material: ung Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- 7 - TWAS T -	Gesamtzyklus Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: ung Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- 7 - TWAS T -	Gesamtzyklus Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: ung Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- 7- TWAS T - -	Gesamtzyklus Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: ung Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBB-	- 7- TWAS T - - 7- WB	Gesamtzyklus - Trinkwasserleitung Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Allgemein	Material: ung Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBB- Gegenstand:	7 - TWAS T 7 - WB	Gesamtzyklus - Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Allgemein Wasserbauliche Anlage	Material: ung Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBB- Gegenstand: Darstellung_1:	7 - TWAS T 7 - WB	Gesamtzyklus Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Wasserbauliche Anlage keine Unterteilung	Material: ung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:		in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	7 - TWAS T 7 - WB	Gesamtzyklus Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Wasserbauliche Anlage keine Unterteilung Block	Material: ung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	7- TWAS T7- WB B	Gesamtzyklus Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Masserbauliche Anlage keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: im Boden VMLTTWAST	7 - WB B 7 -	Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Masserbauliche Anlage keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBL Gegenstand:	7- TWAS T7- WB WB WB	Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Masserbauliche Anlage keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Allgemein Wasserbauliche Anlage keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Allgemein Wasserbauliche Anlage	Material: ung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	7 - TWAS T 7 - WB B 7 - WB 7 - WB 7 7	Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Masserbauliche Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Wasserbauliche Anlage keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Allgemein Wasserbauliche Anlage keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	7 - TWAS T 7 - WB B 7 - WB 7 - WB 7 7	Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Masserbauliche Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtyklus Allgemein Wasserbauliche Anlage keine Unterteilung Block Gesamtyklus Allgemein Wasserbauliche Anlage keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Material: ung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7 - 7 	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion
Phase: im Boden VMLTTWAST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMLTWBL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	7 - TWAS T 7 - WB B 7 - WB 7 - WB 7 7	Trinkwasserleitung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Masserbauliche Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Wasserbauliche Anlage keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Allgemein Wasserbauliche Anlage keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7 - 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTWBV-	7-	- Allgemein			
Gegenstand:	WB	Wasserbauliche Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Boden		•			-
VMLTWBT	7-	- Allgemein			
Gegenstand:	WB	Wasserbauliche Anlage			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Medizinal- und Labortechnik

ML Medizin- und Labortechnik

LB Labortechnik			
MLLBB	4 Laborte	chnik – Allgemein	
Gegenstand:	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:	
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	keine Angaben
MLLBD	4 Laborte	chnik – Allgemein	
Gegenstand:	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:	
Darstellung_2: D	Linienelement, Element –	Draufsic Projektion: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	keine Angaben
MLLBL	4 Laborte	chnik – Allgemein	
Gegenstand:	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:	
Darstellung_2: L	Linienelement, Element -	geschnit Projektion: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	keine Angaben
MLLBV	4 Laborte	chnik – Allgemein	
Gegenstand:	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:	
Darstellung_2: V	Linienelement, Element –	verdeck Projektion: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	keine Angaben
MT Medizintechnil	k		
MLMTB	4 Medizin	technik – Allgemein	
Gegenstand:	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:	
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

М	LMTD	4-	- Medizintechnik	Allgemein		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
M	LMTL-	4-	 Medizintechnik 	Allgemein		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
M	LMTV-	4-	 Medizintechnik 	Allgemein		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
RF	Referenzd	atei (Einf	ügelayer)			
М	LRFB	0-	- Referenzdatei			
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Einfügelayer					
	_					

Öffnungen – Fenster

AR Architektur

OF Öffnung - Fenster

AROFD-	4-	- Allgo	jemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Elem	nent – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AROFL-	4-	- Allge	jemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Elem	nent – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AROFL-	N-4-	- Allge	jemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Elem	nent – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AROFL	N-8-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element - gesch	nnit Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
AROFV-	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verde	ck Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AROFV	N-4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verde	ck Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
AROFV-	N-8-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element - verde	ck Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
AROFT	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AROF5300T	4-	- Beanspruchu	ıngsklasse Fe	nster	
Gegenstand:	5300	Beanspruchungsklasse Fenster	-		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	8 Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei – Angabe ge	mäß ÖNORM B 5	5300	
AROFALT	4-	 Architekturlic 	hte – Breite, F	łöhe	
Gegenstand:	AL	Architekturlichte			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	8 Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei – Angabe ge	mäß ÖNORM A 6	6240–2:2009,	Tabelle 1
AROFBRM-T			– Breite, Höh		
Gegenstand:	BRM-	Baurichtmaß			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei – Angabe ge	mäß ÖNORM A 6	6240–2:2009,	Tabelle 1

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AROFDGLIT	4-	Durchgangslich	te – Breite,	Höhe	
Gegenstand:	DGLI	Durchgangslichte			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	R Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä		3240 <u>-</u> 2·2009	<u> </u>
ROFEINF-B-			is ONORWIA ()Z+0-2.2000,	Tabelle 1
ROFEINF-B					
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Blo	ock – Blockii	nhalt und Attribute gemäß Verzeichr	nis bzw. Vorlag	gedatei	-
ROFFNNMT			_	,	
		r agon i tomin	1010		
Gegenstand:		Fugennennmaß			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä	ß ÖNORM A 6	6240–2:2009,	Tabelle 1
ROFINF1T					
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Darstellurig_2.	-	· ·	•	_	1:50, 1:100, 1:200
Statuc		Cocamtoroiokt	Maccetah		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	- - 2 Vorzejebnie	Gesamtzyklus	Massstab: Material:	4 	keine Angaben
Phase: Attribute gemäß		Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Material:	4 	
Phase: Attribute gemäß		Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Material:	4	
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand:	4 - LBNR	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Material:	4	
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – Gegenstand: Darstellung_1:	4 - LBNR T	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Leistungsbuchr	Material:		
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand:	4 - LBNR T	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer	Material: nummer	 -	
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – Gegenstand: Darstellung_1:	4 - LBNR T	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text	Material: nummer Sektor:	 - 4	keine Angaben
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	4 - LBNR T	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung	Material: nummer Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	LBNR T - -	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	LBNR T - - S Verzeichnis	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT	LBNR T S Verzeichnis	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT – – – Gegenstand:	LBNR T S Verzeichnis	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1:	LBNR T S Verzeichnis - OBLI T	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Text	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	LBNR T S Verzeichnis - OBLI T	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Text keine Unterteilung	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	LBNR T S Verzeichnis - OBLI T	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtzyklus	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	LBNR T S Verzeichnis4- OBLI T	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	LBNR T S Verzeichnis4- OBLI T S Verzeichnis	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G	LBNR T S Verzeichnis4- OBLI T S Verzeichnis	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G-– Gegenstand:	LBNR T S Verzeichnis4 OBLI T - S Verzeichnis	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Identifika	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G Gegenstand: Darstellung_1:	LBNR T S Verzeichnis4- OBLI T - S Verzeichnis0- OEFF -	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G Gegenstand:	LBNR T S Verzeichnis4- OBLI T - S Verzeichnis0- OEFF -	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Identifika	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G Gegenstand: Darstellung_1:	LBNR T S Verzeichnis4- OBLI T - S Verzeichnis0- OEFF -	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster keine Unterteilung	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Identifika	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G – –	LBNR T S Verzeichnis4- OBLI T - S Verzeichnis0- OEFF -	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster keine Unterteilung	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Identifika Sektor: Projektion:	 - 4 - 4 stion	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung -	LBNR T S Verzeichnis OBLI T - S Verzeichnis - G G Layer ist für	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht g	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Identifika Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 ttion	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion allen Projektion allen Maßstäbe
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung	LBNR T S Verzeichnis OBLI T - S Verzeichnis - G G Layer ist für	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht g	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Identifika Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 ttion	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion allen Projektion allen Maßstäbe
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF – G – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF – G – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – ROFPARA – D – –	LBNR T S Verzeichnis S Verzeichnis G Verzeichnis G Verzeichnis Layer ist für	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster keine Unterteilung Öffnung Tür – Fenster keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht g	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Identifika Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 ttion	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion allen Projektion allen Maßstäbe
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF – G – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF – G – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – ROFPARA – D – – Gegenstand:	LBNR T	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht ge- Parapet	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Identifika Sektor: Projektion: Massstab: Material: eplottet	 4 ttion	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion allen Projektion allen Maßstäbe
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF-G – – Gegenstand: Darstellung_1:	LBNR T S Verzeichnis OBLI T - S Verzeichnis Layer ist für PARA -	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht g - Parapet keine Unterteilung	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Identifika Sektor: Projektion: Massstab: Material: eplottet Sektor:	 4 ttion	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF – G – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung – ROFPARA – D – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	LBNR T S Verzeichnis OBLI T - S Verzeichnis Layer ist für PARA -	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht g - Parapet keine Unterteilung Parapet keine Unterteilung	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Identifika Sektor: Projektion: Massstab: Material: eplottet Sektor: Projektion: Massstab: Material: eplottet	 4 tion	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß ROFLBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOBLIT – – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFOEFF – G – — Gegenstand: Darstellung_1:	LBNR T S Verzeichnis OBLI T - S Verzeichnis Layer ist für PARA -	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Leistungsbuchr Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Oberlichte Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei - Fensteröffnung Öffnung Tür – Fenster keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht g - Parapet keine Unterteilung	Material: nummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Identifika Sektor: Projektion: Massstab: Material: eplottet Sektor:	 4 ttion	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

`					
ROFPARAT	4	Parapet			
Gegenstand:	PARA	Parapet		-	
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			· ·
ROFRBM-T		_	Breite, Höh	ne	
Gegenstand:	RBM-	Rohbaumaß			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä		6240-2:200	S .
ROFRBPHT					
Gegenstand:	RBPH	Rohbau Parapethöhe			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	S Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			
ROFSONNT		<u> </u>			
Gegenstand:	SONN	Sonnenschutz			
o o gometama.		Text	Sektor:		
Darstellung 1:			Conton.		
Darstellung_1:			Projektion:	_	in allen Projektion
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	- 1	in allen Projektion
Darstellung_2: Status:	- -	keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab:	- 4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase:	- -	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	-	- 4 	_
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	- - - 3 Verzeichn	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei	Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	- - - 3 Verzeichn 4	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma	Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand:	- - - 3 Verzeichn 4 STA-	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß	Massstab: Material: ß – Breite,		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1:	- - - 3 Verzeichn 4 STA- T	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text	Massstab: Material: \$ - Breite, Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - - 3 Verzeichn 4 STA- T	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung	Massstab: Material: \$ - Breite, Sektor: Projektion:	 Höhe 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - - 3 Verzeichn 4 STA- T	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material: \$ - Breite, Sektor: Projektion: Massstab:	 Höhe - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- - - 	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: (\$ - Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 Höhe - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaußenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A	 Höhe - 4 6240–2:200	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A	 Höhe - 4 6240–2:200	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand:		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: MS ÖNORM A reite, Höhe	 Höhe - 4 6240–2:200	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1:		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: B ÖNORM A reite, Höhe	 Höhe - 4 6240–2:200	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion:	 Höhe 4 6240–2:200	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab:	 Höhe - 4 6240–2:200	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 99, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Attribute gemäß Attribute gemäß	STA-T-S Verzeichn STLI T	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF	STA-T-S Verzeichn STLI T	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand:	4 STA- T 4 STLI T	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster)	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: dß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: dß ÖNORM A		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand: Darstellung_1:	4 STA- T 4 STLI T	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	4 STA- T 4 STLI T	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Füllung	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_2: Status: Phase:		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSTOL		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fensterstock	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Composition of the properties of the propert	4 STA- T 4 STLI T 3 Verzeichn 4 STLI T	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fensterstock	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTO-F Gegenstand: Darstellung_1:		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fensterstock	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: dß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: dß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: dß ÖNORM A Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTOF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSTOL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSTOL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase:		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fensterstock	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTA-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTO-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFSTO-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:		keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei Stockaußenma Stockaussenmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Stocklichte – B Stocklichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Fensterstock Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fensterstock	Massstab: Material: ß — Breite, Sektor: Projektion: Massstab: Material: dß ÖNORM A reite, Höhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: dß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: dß ÖNORM A Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 09, Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROFSTO-H	4-	 Fensterstock 			
Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AROFSTUR-V-	4-	- Sturz			
Gegenstand:	STUR	Sturz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element - verdeo	k Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AROFSTURT	4-	- Sturzunterkan	te		
Gegenstand:	STUR	Sturz			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	8 Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei			

Öffnungen – Türen und Durchgänge

AR Architektur

OT Offnung - Tür	'
------------------	---

AROTD	4-	-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, I	Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AROTL	4-	- ,	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, I	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AROTL	N-4-	- ,	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, I	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
AROTL	N-8-	- ,	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, I	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
AROTV	4-	- ,	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ng	Sektor:		
Darstellung_2: \	V	Linienelement, I	Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

AROTT	4-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AROTT	N-4-		Waterial.		Kellie Aligabeli
		-			
Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein	Sektor:		
Darstellung 2:		Text	Projektion:		in allan Praiaktion
0 =	-	keine Unterteilung		-	in allen Projektion
Status:	- N	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N 0	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
AROTT	N-8-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
AROTALT	4-	Architekturlichte	e – Breite,	Höhe	
Gegenstand:	AL	Architekturlichte			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	S Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä		6240–2:2009.	=
AROTANSC-D-				,	
			- J		
Gegenstand:		Anschlag	Sektor:		
Darstellung_1:		keine Unterteilung			in allan Praiaktion
Darstellung_2:	ט	Linienelement, Element – Draufsic	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AROTBEINT	4-	Bodeneinstand			
		D - d in - t d			
Gegenstand:		Bodeneinstand			
Gegenstand: Darstellung_1:		Text	Sektor:		
J	Т	Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_1:	Т	Text		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T - -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	T - - - S Verzeichni	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	T - - - S Verzeichni	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	T - - - S Verzeichni	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	T - - - & Verzeichni 4 - BES-	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä – Türbeschlag	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä – Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster)	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion:	 6240–2:2009, ·	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBES - L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T 4 L	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä – Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab:	 6240–2:2009, ·	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab:	 6240–2:2009, ·	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF Gegenstand:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür)	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 6240–2:2009, ·	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF Gegenstand: Darstellung_1:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 6240–2:2009, ·	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 6240–2:2009, ·	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLA-F	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: AROTBLAL	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Garstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Status: Phase:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus Türblatt	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTBESL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTBLAF- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Garstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	T	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä Türbeschlag Beschlag (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt Blatt (Tür) keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türblatt	Projektion: Massstab: Material: ß ÖNORM A Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben Tabelle 1 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ROTBLA-H	4 Türk	olatt			
Gegenstand: BLA-	Blatt (Tür)				
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
AROTBRM-T		richtmaß – Breite, Höl	ne	J. 1. J. 1.	
Gegenstand: BRM-					
Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion	
	•		-		
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Attribute gemais verz	eichnis bzw. Vorlagedatei –	angabe gemais ONORM A chgangslichte – Breite		JU9, Tabelle T	
		ingarigationic – breite	, i lolle		
Gegenstand: DGLI	0 0	0-14			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		to all a Book 199	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
-	eichnis bzw. Vorlagedatei –		6240–2:20	009, Tabelle 1	
AROTEINF-B	4 Türk	lock			
Gegenstand: EINF	Einfügelayer Block				
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Einfügelaver Block –	Blockinhalt und Attribute ger	näß Verzeichnis bzw. Vorla	gedatei	Č	
AROTEINF-B	_				
	N-4 IUIL	olock			
Gegenstand: EINF		block			
•	Einfügelayer Block	olock Sektor:			
Darstellung_1: -	Einfügelayer Block keine Unterteilung	Sektor:		in allen Proiektion	
•	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		-	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block -	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla		1:50, 1:100, 1:200	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block		1:50, 1:100, 1:200	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: -	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block Sektor: Projektion:	gedatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 gedatei - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block -	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla plock Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla	 gedatei - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 gedatei - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFNNMT Gegenstand: FNNM	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fug	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla plock Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla	 gedatei - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFNNMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fug	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla plock Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla en – Nennmaß Sektor:	 gedatei - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFNNMT Gegenstand: FNNM	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fug	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla plock Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla	 gedatei - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFNNMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fug	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla plock Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla en – Nennmaß Sektor:	 gedatei - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFINMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fug	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla plock Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla en — Nennmaß Sektor: Projektion:	gedatei 8 gedatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFNNMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fuge M Fugennennmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla plock Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla en – Nennmaß Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 gedatei 8 gedatei 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFNNMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fuge M Fugennennmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt seichnis bzw. Vorlagedatei –	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla plock Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla en – Nennmaß Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 gedatei 8 gedatei 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFNNMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verz	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fuge M Fugennennmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt seichnis bzw. Vorlagedatei –	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla en — Nennmaß Sektor: Projektion: Massstab: Material: Angabe gemäß ÖNORM A	 gedatei 8 gedatei 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFINMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verz AROTINF1T Gegenstand: INF1	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fuge M Fugennennmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus teichnis bzw. Vorlagedatei –	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla en — Nennmaß Sektor: Projektion: Massstab: Material: Angabe gemäß ÖNORM A	 gedatei 8 gedatei 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFNNMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verz AROTINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fuge M Fugennennmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus teichnis bzw. Vorlagedatei – Information Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla en — Nennmaß Sektor: Projektion: Massstab: Material: Angabe gemäß ÖNORM A	 gedatei 8 gedatei 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 009, Tabelle 1	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFNNMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - AROTFNNMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verz AROTINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fuge M Fugennennmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus teichnis bzw. Vorlagedatei – Information Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla en — Nennmaß Sektor: Projektion: Massstab: Material: Angabe gemäß ÖNORM A	 gedatei 8 gedatei 4 6240–2:20	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 009, Tabelle 1 in allen Projektion	
Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTEINF-B Gegenstand: EINF Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: N Einfügelayer Block - AROTFNNMT Gegenstand: FNNN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verz AROTINF1T Gegenstand: INF1 Darstellung_1: T	Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger N-8 Türk Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme Blockinhalt und Attribute ger4 Fuge M Fugennennmaß Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus teichnis bzw. Vorlagedatei – Information Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla block Sektor: Projektion: Massstab: Material: näß Verzeichnis bzw. Vorla en — Nennmaß Sektor: Projektion: Massstab: Material: Angabe gemäß ÖNORM A	 gedatei 8 gedatei 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben 009, Tabelle 1	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	N-4-	Informa			
•	INF1	Information			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	S Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			•
ROTINF1T			ation		
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	S Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			
ROTINF2T			ation		
Gegenstand:	INF2	Information			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	S Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			-
ROTLBNRT		-	gsbuchnummer		
Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Morzoichni				
Attribute gernas	verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			
ROTNUMMT			nmer		
AROTNUMMT					
AROTNUMMT	4 -	Türnum			
AROTNUMMT Gegenstand:	4 - NUMM T	Türnum Nummer (Raumnummer	, Stellplatznummer)		in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	4 - NUMM T	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung	, Stellplatznummer) Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	4 - NUMM T	Nummer (Raumnummer Text	, Stellplatznummer) Sektor: Projektion:	 - 4	
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NUMM T - -	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	, Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NUMM T S Verzeichni	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	, Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	NUMM T S Verzeichni	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	, Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	NUMM T S VerzeichniN-4-	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Türnum	, Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand:	NUMM T S VerzeichniN-4 NUMM T	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Türnum Nummer (Raumnummer	, Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1:	NUMM T S VerzeichniN-4 NUMM T	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Türnum Nummer (Raumnummer Text	, Stellplatznummer)		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	NUMM T S VerzeichniN-4 NUMM T	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung	, Stellplatznummer)		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NUMM T S VerzeichniN-4- NUMM T - NUMM T - N	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	, Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer , Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NUMM T S VerzeichniN-4- NUMM T - NUMM T - NUMM T - N S Verzeichni	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei	, Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer , Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT	NUMM T S VerzeichniN-4- NUMM T - NUMM T - N S Verzeichni	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Türnum	, Stellplatznummer)		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT	NUMM T S VerzeichniN-4- NUMM T - N S VerzeichniN-8- NUMM	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Türnum Nummer (Raumnummer Raumnummer	Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT	NUMM T S VerzeichniN-4- NUMM T - N S VerzeichniN-8- NUMM T	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text	Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: nmer Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2:	NUMM T	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung	Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	NUMM T S VerzeichniN-4- NUMM T - N S VerzeichniN-8- NUMM T NUMM T NUMM T N S Verzeichni	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	, Stellplatznummer)	 - 4 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NUMM T S VerzeichniN-4- NUMM T N S VerzeichniN-8- NUMM T - N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme Gesamtprojekt Bauaufnahme	Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT	NUMM T - S VerzeichniN-4- NUMM T - N S VerzeichniN-8- NUMM T - N S VerzeichniN-8- NUMM T - N S Verzeichni	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei	Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: AROTOBLIT	NUMM T S VerzeichniN-4- NUMM T - N S VerzeichniN-8- NUMM T - N S VerzeichniN-8- NUMM T N S Verzeichni	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Oberlic	Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: AROTOBLIT Gegenstand:	NUMM T	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Oberlic Oberlichte	, Stellplatznummer)	 - 4 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1:	NUMM T	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Oberlict Oberlichte Text	Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: htte Sektor:	 - 4 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTOBLIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	NUMM T	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Oberlichte Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Oberlichte Text keine Unterteilung	Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: htte Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß AROTNUMMT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1:	NUMM T	Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Türnum Nummer (Raumnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei — Oberlict Oberlichte Text	Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: nmer Stellplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: htte Sektor:	 - 4 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ROTOEFF-G-	0-	- Türöffnung – Id	entifikation		
Gegenstand:	OEFF	Öffnung Tür – Fenster			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung –	Layer ist für	Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht g	eplottet		· ·
ROTRBM-T				е	
Gegenstand:	RBM-	Rohbaumaß			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	ß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei – Angabe gemä	IS ÖNORM A 6	6240-2:2009	, Tabelle 1
ROTSCHLT					
Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	ß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			-
ROTSCHLT		<u> </u>	nummer		
Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
			•		•
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	- N	Gesamtprojekt Bauaufnahme	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase:	- N	Bauaufnahme			1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemäl	- N ß Verzeichnis	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei	Material:		
Status: Phase: Attribute gemäl	- N ß Verzeichnis N -8-	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei	Material:		
Status: Phase: Attribute gemäl	N	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager	Material:		
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand:	- N ß Verzeichnis N -8- SCHL T	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge	Material: nnummer		
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1:	- N ß Verzeichnis N -8- SCHL T	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text	Material: nnummer Sektor:		keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- N ß Verzeichnis n -8- SCHL T	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung	Material: nnummer Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- N ß Verzeichnis N-8- SCHL T - -	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme	Material: nnummer Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T N ß Verzeichnis	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei	Material: nnummer Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T N ß Verzeichnis	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei	Material: nnummer Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	N SVerzeichnisN-8- SCHL T - N Verzeichnis	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz	Material: nnummer Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V Gegenstand:	N SVerzeichnisN-8- SCHL T - N Verzeichnis4- STUR -	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz	Material: nnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1:	N SVerzeichnisN-8- SCHL T - N Verzeichnis4- STUR -	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung	Material: nnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	N SVerzeichnisN-8- SCHL T - N Verzeichnis4- STUR -	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- N S VerzeichnisN-8- SCHL T - N S Verzeichnis4- STUR V	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- N S VerzeichnisN-8- SCHL T - N S Verzeichnis4- STUR V	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROTSTURT	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T - N ß Verzeichnis4- STUR - V	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus - Sturzunterkante	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROTSTURT Gegenstand:	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T N ß Verzeichnis4- STUR - V	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus - Sturzunterkante	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROTSTURT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T N ß Verzeichnis4- STUR - V	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sturzunterkante Sturz Keine Unterteilung	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Sektor:	 - 8 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROTSTURT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ROTSTURT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T N ß Verzeichnis4- STUR - V	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus - Sturzunterkante Sturz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 8 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROTSTURT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ROTSTURT Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T N ß Verzeichnis4- STUR - V4- STUR T4- STUR T1	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sturzunterkante Sturz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Gesamtzyklus - Gesamtzyklus - Gesamtzyklus - Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTSTURT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: AROTSTURT Status: Phase: Attribute gemäl	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T - N ß Verzeichnis4- STUR - STUR T - S	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz Keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sturzunterkante Sturz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sturzunterkante Sturz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sturz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sturz Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: LROTSTURT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: LROTSTURT Gegenstand: Darstellung_1:	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL TN ß Verzeichnis4- STUR4- STUR T4- STUR T4- STUR T4- STUR T4-	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sturzunterkante Sturz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sturzunterkante Türzarge	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AROTSTURT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: AROTSTURT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: CAROTZARG-F Gegenstand:	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T - N ß Verzeichnis4- STUR - V	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sturzunterkante Sturz Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Türzarge Zarge	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROTSTURT Gegenstand: Darstellung_1:	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T - N ß Verzeichnis4- STUR - V 4- STUR T 4- STUR	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sturzunterkante Sturz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus - Türzarge Zarge keine Unterteilung	Material: nnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: LROTSTURT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: LROTSTURT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LROTZARG-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T - N ß Verzeichnis4- STUR - V 4- STUR T 4- STUR	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sturzunterkante Sturz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus - Türzarge Zarge keine Unterteilung Füllung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemäl ROTSCHLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ROTSTUR-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROTSTURT Gegenstand: Darstellung_1:	- N ß VerzeichnisN-8- SCHL T - N ß Verzeichnis4- STUR - V 4- STUR T 4- STUR	Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Schließanlager Schlauchlänge Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei - Sturz Sturz keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sturzunterkante Sturz Text keine Unterteilung Gesamtzyklus - Türzarge Zarge keine Unterteilung	Material: nnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROTZARG-L-	4-	Türzarge			
Gegenstand:	ZARG	Zarge			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AROTZARGH	4-	Türzarge			
Gegenstand:	ZARG	Zarge			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Photogrammetrische Vermessungsdaten

VM Vermessung

PH	Photogrammetrische	Vermessungsdaten
----	---------------------------	------------------

0-	- Bilddate	n – Airborne Laser	scanner	
ALS-	Bilddaten – Airborne Lase	r		
-	keine Unterteilung	Sektor:		
-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
0-	- Bilddate	n – Airborne Laser	scanner	
ALS-	Bilddaten – Airborne Lase	r		
-	keine Unterteilung	Sektor:		
В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
0-	- Digitales	Orthophoto		
DOP-	Digitales Orthofoto			
-	keine Unterteilung	Sektor:		
-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
0-	- Digitales	Orthophoto		
DOP-	Digitales Orthofoto			
-	keine Unterteilung	Sektor:		
В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
0-	- Bilddate	n – Terrestrischem	Laserso	canner
TLS-	Bilddaten – Terrestrischer	Laser		
-	keine Unterteilung	Sektor:		
	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
-				
-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	ALS0- ALS B0- DOP	ALS- Bilddaten – Airborne Laser keine Unterteilung keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ————————————————————————————————————	ALS- Bilddaten – Airborne Laser - keine Unterteilung Projektion: - Gesamtprojekt Massstab: - Gesamtzyklus Material: - Bilddaten – Airborne Laser - Bilddaten – Airborne Laser - keine Unterteilung Sektor: B Block Projektion: - Gesamtzyklus Massstab: - Gesamtzyklus Massstab: - Weine Unterteilung Sektor: - Gesamtzyklus Material: - Gesamtzyklus Material: - Digitales Orthophoto DOP- Digitales Orthofoto - keine Unterteilung Projektion: - Gesamtzyklus Material: - Bilddaten – Terrestrischem TLS- Bilddaten – Terrestrischem	ALS- Bilddaten – Airborne Laser - keine Unterteilung Sektor:

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMPHTLSB	0 Bilddaten	n – Terrestrischem	Lasers	canner
Gegenstand: TLS-	Bilddaten – Terrestrischer I	Laser		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer				

Raum

AR Architektur

Infrastruktur

IS

ARISTGAB-		4 Infrastruk	tur – TGA–Hausa	anschlu	ßstelle
Gegenstand:	TGA-	TGA-Hausanschlußstelle			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Nur für Überna zu verwenden	hme von Z	eichnungselementen auf Laye	r I_X49 aus Altplänen	, erstellt g	gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder Bl
ARISTGAM-G-		0 Infrastruk	tur – TGA–Medie	enstation	n – Identifikation
Gegenstand:	TGAM	TGA-Medienstation			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		

Darstellung_2:GPolylinie – geschlossenProjektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:0alle MaßstäbePhase:-GesamtzyklusMaterial:--keine Angaben

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer ZI009 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

zu verwenden

RA Raum

ARRAAREAT	4-	-	Arealnummer			
Gegenstand:	AREA	Arealkennung				
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteili	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlageda	atei			
ARRAARPL-B-	4-	-	Arbeitsplatz			
Gegenstand:	ARPL	Anzahl Arbeits	plätze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARRAARPLT	4-	-	Arbeitsplatz			
Gegenstand:	ARPL	Anzahl Arbeits	plätze			
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteili	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARRABEZET	4-	-	Raumbezeichn	iung		
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung				
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung 2:	-	keine Unterteili	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
0 _	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:						

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARRABEZET	3 Raumbez	eichnung			
Gegenstand: BEZE	Bezeichnung				
Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei				
RRABOT4	1 Raumfläc	he – Fläche Bod	en		
Gegenstand: BO	Fläche Boden				
Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei				
RRABODET4	4 Bodenbel	ag			
Gegenstand: BODE	Bodenbelag				
Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			-	
RRABODET	-	ag			
Gegenstand: BODE	Bodenbelag				
Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
	Casamtarajakt	Massstab:	8	1:50, 1:100	
Status: -	Gesamtprojekt	เพลงจงเลม.	O	1.00, 1.100	
Status: - Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei				
Phase: - Attribute gemäß Verzeich	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei				
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT Gegenstand: BSAB	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 – gehört zu Brandabschnitt	Material: Brandabschnitt			
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 1 gehört zu Brandabschnitt Text	Material: Brandabschnitt Sektor:		keine Angaben	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT Gegenstand: BSAB	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung	Material: Brandabschnitt Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material: Brandabschnitt Sektor:		keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: Brandabschnitt Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: Brandabschnitt Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei	Material: Brandabschnitt Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumbloc Einfügelayer Block	Material: Brandabschnitt Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich RRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumbloo Einfügelayer Block keine Unterteilung	Material: Brandabschnitt Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumbloo Einfügelayer Block keine Unterteilung Block	Material: Brandabschnitt Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumbloo Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Material: Brandabschnitt Sektor: Projektion: Massstab: Material: ck Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumbloo Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Material: Brandabschnitt Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlag	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Material: Brandabschnitt Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlag	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Ves 3 Raumblod Einfügelayer Block	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlag	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Versamterieilung Einfügelayer Block keine Unterteilung	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlag	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich RRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtzyklus Cesamtzyklus C	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagck Sektor: Projektion:	 - 4 - 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Versamterieilung Einfügelayer Block keine Unterteilung	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlag	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Versamtzyklus Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Kinhalt und Attribute gemäß Versamtzyklus Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Material:	 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Versichen Unterteilung Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Versichen Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Material:	 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Ver Keine Unterteilung Block Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Ver Keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Ver Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Ver	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Material:	 4 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Ver Keine Unterteilung Block Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Ver Keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Ver Gesamtzyklus skinhalt und Attribute gemäß Ver	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlageck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlageck	 4 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Versichen Unterteilung Block Gesamtzyklus Block	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlageck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlageck	 4 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Versichen Unterteilung Block Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Versichen Unterteilung Block Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtzyklus keinhalt und Attribute gemäß Versichen Unterteilung Block Gesamtzyklus Block B	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	 4 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Phase: - Attribute gemäß Verzeich ARRABSABT	Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 gehört zu Brandabschnitt Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei 4 Raumblod Einfügelayer Block keine Unterteilung Block Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Versichen Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus kinhalt und Attribute gemäß Versichen Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtzyklus keinhalt und Attribute gemäß Versichen Unterteilung Block Gesamtzyklus keinhalt und Attribute gemäß Versichen Unterteilung Einfügelayer Block keine Unterteilung	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Ck Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Sektor: Projektion: Massstab: Material: erzeichnis bzw. Vorlagok Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	 4 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	8-		Symbollinien fü	Linagepui	IIIXL	
ŭ	EINF	Einfügelayer Bl				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	•	Sektor:		
Darstellung_2:	L		Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARRAEINN-B-	4-	-	Nutzungsblock			
Gegenstand:	EINN	Einfügelayer N	utzungsblock			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock – Blockir	halt und Attribu	te gemäß Verzeichn	is bzw. Vorlage	edatei	
ARRAFAPL-B-	4-	_	Arbeitsplatz – F	iktiv		
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeits	platz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARRAFAPLT	4-	-	Arbeitsplatz – F	iktiv		
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeits	platz			
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARRAFLT	4-	_	Raumfläche – f	reie Definitio	on	
Gegenstand:	FL	Fläche – freie [Definition (unabhäng	jig vom Objektt	typ)	
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
				Material:		
Phase:	-	Gesamtzyklus		Malenai.		keine Angaben
Phase: Attribute gemäß	- 3 Verzeichnis	bzw. Vorlageda				keine Angaben
Attribute gemäß		bzw. Vorlageda	_{atei} Fläche – Boder			keine Angaben
Attribute gemäß	4-	bzw. Vorlageda	Fläche – Boder			keine Angaben
Attribute gemäß ARRAFLBOT – - Gegenstand: Darstellung_1:	4 - FLBO T	bzw. Vorlageda	Fläche – Boder	belag Sektor:		keine Angaben
Attribute gemäß ARRAFLBOT – - Gegenstand:	4 - FLBO T	bzw. Vorlageda - Raumfläche Bo	Fläche – Boder oden	belag		keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß ARRAFLBOT – - Gegenstand: Darstellung_1:	4 - FLBO T	bzw. Vorlageda - Raumfläche Bo Text	Fläche – Boder oden ung	belag Sektor:	 - 4	
Attribute gemäß ARRAFLBOT – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FLBO T - -	Boxw. Vorlageda Raumfläche Box Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Fläche – Boder oden ung	sektor:		in allen Projektion
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	FLBO T - - S Verzeichnis	Raumfläche Bo Text keine Unterteill Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda	Fläche – Boder oden ung	Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	FLBO T - - S Verzeichnis	Raumfläche Bo Text keine Unterteill Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda	Fläche – Boder oden ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand:	FLBO T S Verzeichnis8	Raumfläche Bo Text keine Unterteill Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1:	FLBO T S Verzeichnis8 FLBO T	Raumfläche Bo Text keine Unterteill Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand:	FLBO T S Verzeichnis8 FLBO T	Raumfläche Bo Text keine Unterteill Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda - Raumfläche Bo Text keine Unterteill	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder oden ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: belag Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1:	FLBO T S Verzeichnis8 FLBO T	Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda - Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtprojekt	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder oden ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: abelag Sektor:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FLBO T - S Verzeichnis8 FLBO T	Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda - Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder oden ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: belag Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FLBO T - S Verzeichnis8 FLBO T	Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda - Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtprojekt	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder oden ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: belag Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	FLBO T - S Verzeichnis8 FLBO T - S Verzeichnis	Raumfläche Bo Text keine Unterteilu Gesamtzyklus bzw. Vorlageda - Raumfläche Bo Text keine Unterteilu Gesamtzyklus bzw. Vorlageda	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder oden ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: belag Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFM – T – —	FLBO T - S Verzeichnis8 FLBO T - S Verzeichnis	Raumfläche Bo Text keine Unterteilu Gesamtzyklus bzw. Vorlageda - Raumfläche Bo Text keine Unterteilu Gesamtzyklus bzw. Vorlageda	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder oden ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: belag Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFM – T – —	FLBO T S Verzeichnis8 FLBO T S Verzeichnis	Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda - Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder oden ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: belag Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFM – T – — Gegenstand:	FLBO T S Verzeichnis8 FLBO T S Verzeichnis7 FM T	Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda FM-Angaben	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder oden ung atei FR-Angaben ge	Sektor: Projektion: Massstab: Material: belag Sektor: Projektion: Massstab: Material: emäß ÖNOF	 - - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFLBOT – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAFM – T – — Gegenstand: Darstellung_1:	FLBO T S Verzeichnis8 FLBO T S Verzeichnis7 FM T	Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda Raumfläche Bo Text Keine Unterteilt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda Raumfläche Bo Text keine Unterteilt Gesamtzyklus bzw. Vorlageda FM-Angaben Text	Fläche – Boder oden ung atei Fläche – Boder oden ung atei FM-Angaben ge	Sektor: Projektion: Massstab: Material: belag Sektor: Projektion: Massstab: Material: emäß ÖNOF	 - - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben 0-5:2013

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	4	FIVI-AI	igabeli gelliais ONO	INIVIA /C)10-5:2013 - Nutzerorganisa
Gegenstand:		FM-Angaben - Nutzero	rganisation		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
_		nis bzw. Vorlagedatei			
RRAHEIZT	4	Raum	Information beheizt/	unbehei:	zt
Gegenstand:		Heizung			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
_		nis bzw. Vorlagedatei			
ARRAHO-BT	4	Brutto	höhe h		
Gegenstand:		Bruttohöhe h			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß		•	mittlung gemäß ÖNORM bine hc	В 1800	
		Baane	JIIE IIC		
Gegenstand:		Bauhöhe hc	Caldan		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		in allon Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Dhass		Cocomtaviduo	Matarial		
Phase:	- \/orzojobr	Gesamtzyklus	Material:	 D 1000	keine Angaben
Attribute gemäß		nis bzw. Vorlagedatei – Er	mittlung gemäß ÖNORM		
Attribute gemäß	4	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte			
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand:	4 НОЕН	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe		
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1:	4 НОЕН Т	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor:		keine Angaben
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	4 НОЕН Т	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion:	B 1800 	keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	4 НОЕН Т	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab:	B 1800 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	4 HOEH T - -	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion:	B 1800 	keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	HOEH T Verzeichr	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab:	B 1800 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT	HOEH T Verzeichr	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material:	B 1800 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand:	HOEH T Verzeichr	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material:	B 1800 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1:	HOEH T Verzeichr HO-F	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor:	B 1800 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand:	HOEH T Verzeichr HO-F	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material:	B 1800 - 4	keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	HOEH T Verzeichr HO-F	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion:	B 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	HOEH T Verzeichr4 HO-F T	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtzyklus	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	HOEH T Verzeichr T - T	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtzyklus seine Unterteilung Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT	HOEH T Verzeichr T - T	nis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtzyklus seine Unterteilung Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: mittlung gemäß ÖNORM	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT	HOEH T Verzeichr HO-F T Verzeichr	lis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei — Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Er Freie	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: mittlung gemäß ÖNORM	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1:	HOEH T Verzeichr - HO-F T Verzeichr - HO-F T - HO-F T - HO-F T	lis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text Freie Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei – Er freie Höhe hf	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand:	HOEH T Verzeichr - HO-F T Verzeichr - HO-F T - HO-F T - HO-F T	lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf Sektor:	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2:	HOEH T Verzeichr - HO-F T Verzeichr - HO-F T - HO-F T - HO-F T	lis bzw. Vorlagedatei – Er Lichte lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text Freie freie Höhe hf Text Freie freie Höhe hf Text Freie	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf Sektor: Projektion:	B 1800 4 4 B 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	HOEH T Verzeichr Verzeichr HO-F T HO-F T Verzeichr	lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Massstab: Material: Massstab: Massstab: Material: Mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab:	B 1800 4 B 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	HOEH T Verzeichr Verzeichr Verzeichr Verzeichr	lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er	mittlung gemäß ÖNORM Raumhöhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material:	B 1800 4 B 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT	HOEH T Verzeichr Verzeichr Verzeichr Verzeichr	lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf	B 1800 4 B 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT	HOEH T Verzeichr Verzeichr Verzeichr	lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er Keine Unterteilung Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er Nettol	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf	B 1800 4 B 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Gegenstand:	HOEH T Verzeichr Verzeichr Verzeichr HO-F T HO-N T	lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er Nettol	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf	B 1800 4 B 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Attribute gemäß ARRAHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAHO-FT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	HOEH T Verzeichr Verzeichr Verzeichr HO-F T HO-N T	lichte Raumhöhe Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er Freie freie Höhe hf Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er Keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus his bzw. Vorlagedatei – Er Nettol	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: mittlung gemäß ÖNORM Höhe hf Sektor: Projektion: Massstab: Material: mittlung gemäß ÖNORM höhe hn	B 1800 4 B 1800	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

RRAHO-NT		8 Nettohöl	ne hn		
Gegenstand:	HO-N	Nettohöhe hn			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeich	nnis bzw. Vorlagedatei – Ermit	tlung gemäß ÖNORM	B 1800	-
RRAHO-PT			ngshöhe hp		
Gegenstand:	НО-Р	Durchgangshöhe hp			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ß Verzeich	nnis bzw. Vorlagedatei – Ermit		B 1800	
RRAIDT					mer System, ID–Raum)
Gegenstand:	ID	Identifikation	, -		<u> </u>
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	eindeutiae	Identifikation (muss eindeutig		ır einmal v	•
RRAIDT	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			mer System, ID–Raum)
Gegenstand:	ID	Identifikation	, -		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
				-	,
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	- eindeutige	Gesamtzyklus Identifikation (muss eindeutig		 ır einmal v	· ·
ID-Nummer – e	_	Identifikation (muss eindeutig	sein und im Projekt nu		· ·
ID-Nummer – e	P-	Identifikation (muss eindeutig	sein und im Projekt nu		rorkommen)
ID-Nummer – e RRAID – T – Gegenstand: Darstellung_1:	P - ID T	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifika	sein und im Projekt nu		rorkommen)
ID-Nummer – e RRAID – T – – Gegenstand:	P - ID T	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra		rorkommen)
ID-Nummer – e RRAID – T – Gegenstand: Darstellung_1:	P - ID T	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor:		orkommen) mer System, ID–Raum)
ID-Nummer – e RRAID – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	P - ID T	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion:	umnum -	orkommen) mer System, ID–Raum) in allen Projektion
ID-Nummer – e RRAID – T – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ID T - - P	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
ID-Nummer – e RRAID – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – e	ID T - - P	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
ID-Nummer – e RRAID – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – e	ID T - - P	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
ID-Nummer – e RRAID – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – e RRAINF1T – –	ID T - - Peindeutige	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
ID-Nummer – e RRAID – T – - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – e RRAINF1T – -	ID T - - Peindeutige	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu ion	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
ID-Nummer – e RRAID – T – - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – e RRAINF1T – - Gegenstand: Darstellung_1:	ID T - - Peindeutige	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu ion	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben orkommen)
ID-Nummer – e RRAID – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – e RRAINF1T – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	ID T - - Peindeutige	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu ion	umnum 8 ur einmal v	in allen Projektion tion Angaben tion allen Projektion tion Angaben torkommen)
ID-Nummer – 6 RRAID – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – 6 RRAINF1T – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ID T - - P Pindeutige INF1 T -	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu ion Sektor: Projektion: Massstab:	umnum 8 ur einmal v 4	in allen Projektion tin allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben rorkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
ID-Nummer – 6 RRAID – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – 6 RRAINF1T – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	ID T - P eindeutige INF1 T - 	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu ion Sektor: Projektion: Massstab: Material:	umnum 8 ur einmal v 4	in allen Projektion tin allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben rorkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
ID-Nummer – 6 RRAID – T – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer – 6 RRAINF1T – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	ID T - P eindeutige INF1 T - 	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu ion Sektor: Projektion: Massstab: Material:	umnum 8 ur einmal v 4	in allen Projektion tin allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben rorkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
ID-Nummer — 6 RRAID — T — — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T — — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	ID T - P Peindeutige INF1 T - S Verzeich	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 8 Informat	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu ion Sektor: Projektion: Massstab: Material:	umnum 8 ur einmal v 4	in allen Projektion tin allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben rorkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
ID-Nummer — 6 RRAID — T — — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T — — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T — — Gegenstand:	ID T - P Peindeutige INF1 T - S Verzeich INF1 T	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 8 Informat Information	sein und im Projekt nu ationsnummer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nu ion Sektor: Projektion: Massstab: Material:	umnum 8 ur einmal v 4	in allen Projektion tin allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben rorkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
ID-Nummer — 6 RRAID — T — 6 Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T — 6 Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T — 6 Gegenstand: Darstellung_1:	ID T - P Peindeutige INF1 T - S Verzeich INF1 T	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Inis bzw. Vorlagedatei 8 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung	Sektor: Projekt numer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt numeron Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	umnum 8 ur einmal v 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
ID-Nummer — 6 RRAID——T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	ID T - P Peindeutige INF1 T - S Verzeich INF1 T	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 8 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus Gesamtprojekt	Sektor: Projekt numer (Ra Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt numeron Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 8 ur einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben rorkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
ID-Nummer — 6 RRAID—T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ID T - P eindeutige INF1 T G Verzeich INF1 T	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 8 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion	 8 ur einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
ID-Nummer — 6 RRAID—T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ID T - Peindeutige INF1 T - S Verzeich INF1 T - S Verzeich	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 8 ur einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben rorkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
ID-Nummer — 6 RRAID—T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1:	ID T - P eindeutige INF1 T S Verzeich INF1 T - S Verzeich G Verzeich	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus Information Text Reine Unterteilung Gesamtzyklus Information Information Text Information Informa	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 8 ur einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben rorkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
ID-Nummer — 6 RRAID—T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand:	ID T - Peindeutige INF1 T ß Verzeich INF1 T - S Verzeich INF1 T - INF1	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 8 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis bzw. Vorlagedatei Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 1 Informat	Sektor: Projektion: Massstab: Material: sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion	 8 ur einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben rorkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
ID-Nummer — 6 RRAID—T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1:	ID T - Peindeutige INF1 T S Verzeich INF1 T - INF1	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 8 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Informat Information Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor:	 8 ur einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:50, 1:100 keine Angaben
ID-Nummer — 6 RRAID—T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF2T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	ID T - Peindeutige INF1 T S Verzeich INF1 T - INF1	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 8 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Informat Information Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion	 8 1r einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
ID-Nummer — 6 RRAID—T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ID-Nummer — 6 RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRAINF1T—— Gegenstand: Darstellung_1:	ID T - Peindeutige INF1 T S Verzeich INF1 T - INF1	Identifikation (muss eindeutig 8 Identifikation Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Identifikation (muss eindeutig 4 Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 8 Informat Information Text keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis bzw. Vorlagedatei 4 Informat Information Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sein und im Projekt nution Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ion Sektor:	 8 ur einmal v	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben orkommen) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegenstand:	INF2	Information			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	3 Verzeich	nnis bzw. Vorlagedatei			
RRAINF3T		_	l		
Gegenstand:	INF3	Information			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	3 Verzeich	nnis bzw. Vorlagedatei			gancer
ARRAINF3T		_	l		
Gegenstand:	INF3	Information			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	3 Verzeich	nnis bzw. Vorlagedatei			- -
ARRALUFT-B-					
Gegenstand:	LUFT	Luftraum			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
		. ,		•	1.00, 1.100, 1.200
		Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz	Material: eichnis bzw. Vorla		keine Angaben
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand:	ock – Bloo	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum	reichnis bzw. Vorla		
Einfügelayer Bl ARRALUFT – G – Gegenstand: Darstellung_1:	ock – Bloo ––––– LUFT –	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Luftraum Luftraum keine Unterteilung			keine Angaben
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand:	ock – Bloo ––––– LUFT –	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	reichnis bzw. Vorlag		
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	ock – Bloo ––––– LUFT –	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 – Luftraum Luftraum keine Unterteilung	seichnis bzw. Vorlag Sektor: Projektion:	 gedatei 	keine Angaben in allen Projektion
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ock – Bloo LUFT - G -	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	gedatei 0	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ock – Bloo LUFT - G -	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 0	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B-	ock – Bloo LUFT - G - -	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	gedatei 0	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand:	ock – Bloo LUFT - G - - MARK	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: een Verkehr	gedatei 0	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1:	ock – Bloo LUFT - G - - MARK	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: en Verkehr Sektor:	gedatei 0	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	ock – Bloo LUFT - G - - MARK	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: en Verkehr Sektor: Projektion:	 gedatei - 0 	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	ock – Bloc LUFT - G - - MARK - B -	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: en Verkehr Sektor: Projektion: Massstab:	 gedatei - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer St	DOCK - Block - Block - Block - Block - Block - Cymbolblock - Cymbolblock - Block - Cymbolblock - Cym	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus k	Sektor: Projektion: Massstab: Material: en Verkehr Sektor: Projektion: Massstab:	 gedatei 0 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Starramient	LUFT - G MARK - B - ymbolbloc	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus k	Sektor: Projektion: Massstab: Material: en Verkehr Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 gedatei 0 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: ARRAMIETT Gegenstand: Darstellung_1:	LUFT G MARK B c ymbolbloc MIET	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus k 4 Top-Numm TOP Nummer Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: en Verkehr Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material:	 gedatei 0 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: ARRAMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	LUFT G MARK B c ymbolbloc MIET	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus k 4 Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: en Verkehr Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: ner (Wohneinheit) Sektor: Projektion:	 gedatei 0 4 eit u. dgl.	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben) in allen Projektion
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: ARRAMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Status:	LUFT G MARK B c ymbolbloc MIET	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus k 4 Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material:	 gedatei 0 4	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Finfügelayer Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	OCK - Block - Block - Comments of the comments	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus k 4 Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Mer (Wohneinhee Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemät	LUFT - G MARK - B - ymbolbloc - T - 3 Verzeich	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus k 4 Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtyklus k 4 Top-Numm	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Material: Massstab: Material: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben vird nicht geplottet
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Phase: Einfügelayer Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: ARRAMIETT Gegenstand: ARRAMRG-T	DOCK - Block - Block - G	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtzyklus k 4 Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus niis bzw. Vorlagedatei – Layer ist 4 Raumfläche	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Mer (Wohneinhee Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben vird nicht geplottet
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Phase: Einfügelayer Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Cegenstand: ARRAMRG-T Gegenstand: Gegenstand:	DOCK - Block - Block - G	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus k 4 Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus niis bzw. Vorlagedatei – Layer ist Raumfläche Fläche Mietrechtsgesetz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: en Verkehr Sektor: Projektion: Massstab: Material: ner (Wohneinhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: für Plot ausgescha e gemäß Mietre		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben vird nicht geplottet
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: ARRAMRG-T Gegenstand: Darstellung_1:	DOCK — Block — Block — G G - G G G G G G G G G G G G G G G G	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus k 4 Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus niis bzw. Vorlagedatei – Layer ist 4 Raumfläche Fläche Mietrechtsgesetz Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: en Verkehr Sektor: Projektion: Massstab: Material: ner (Wohneinhet Sektor: Projektion: Massstab: Material: für Plot ausgeschate gemäß Mietre		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben vird nicht geplottet etz (MRG)
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Phase: ARRAMIETT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMIETT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ARRAMRG-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	DOCK — Block — Block — G G - G G G G G G G G G G G G G G G G	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus k 4 Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus niis bzw. Vorlagedatei – Layer ist 4 Raumfläche Fläche Mietrechtsgesetz Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Massstab: Material: Mer (Wohneinhe Sektor: Projektion: Massstab: Material: für Plot ausgescha e gemäß Mietre Sektor: Projektion:	gedatei 0 4 4 4 site bzw. wechtsges	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben vird nicht geplottet etz (MRG)
Einfügelayer Bl ARRALUFT-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARRAMARK-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: ARRAMRG-T Gegenstand: Darstellung_1:	DOCK — Block — Block — G G - G G G G G G G G G G G G G G G G	Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verz 0 Luftraum Luftraum keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus 4 Markierung Markierung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus k 4 Top-Numm TOP Nummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus niis bzw. Vorlagedatei – Layer ist 4 Raumfläche Fläche Mietrechtsgesetz Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: en Verkehr Sektor: Projektion: Massstab: Material: ner (Wohneinhet Sektor: Projektion: Massstab: Material: für Plot ausgeschate gemäß Mietre		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben) in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben vird nicht geplottet etz (MRG)

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARRAMRG-T8 Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG)							
Gegenstand: MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz						
Darstellung_1: T	Text	Sektor:					
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion			
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100			
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben			
Attribute gemäß Verzeic	hnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur	ng gemäß §17–MRC	3	ŭ			
RRANRF-T	=	mfläche gemäß		M B 1800			
Gegenstand: NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)						
Darstellung_1: T	Text	Sektor:					
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion			
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200			
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben			
	hnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur		B 1800				
RRANRF-T	=	mfläche gemäß		M B 1800			
Gegenstand: NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)						
Darstellung_1: T	Text	Sektor:					
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion			
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100			
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben			
	hnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlur			None / Higabori			
RRANUMMT		mer (Tür) – Num		Z-Stellplatz			
Gegenstand: NUMM	Nummer (Raumnummer, Ste	` ,		1 * *			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:					
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion			
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200			
Glalus	Gesamprojekt	เพลงจงเลม.	7				
Phase:	Gesamtzyklus	Material:		keine Angahen			
Phase: - Attribute gemäß Verzeic	Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei	Material:		keine Angaben			
Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT	hnis bzw. Vorlagedatei		 nmer KF	,			
Attribute gemäß Verzeic	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi	mer (Tür) – Num	 nmer KF	,			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Ste	mer (Tür) – Nun	 nmer KF	,			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Ste	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor:		Z–Stellplatz			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT	hnis bzw. Vorlagedatei 8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Ste Text keine Unterteilung	mer (Tür) – Num llplatznummer) Sektor: Projektion:		Z–Stellplatz in allen Projektion			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	hnis bzw. Vorlagedatei 8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Ste Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	hnis bzw. Vorlagedatei 8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Ste Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	mer (Tür) – Num llplatznummer) Sektor: Projektion:		Z–Stellplatz in allen Projektion			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT	hnis bzw. Vorlagedatei 8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Ste Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT	hnis bzw. Vorlagedatei 8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Ste Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei 4 Parkplatzfl	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA	hnis bzw. Vorlagedatei 8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Ste Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei 4 Parkplatzfla Parkplatz (Attribute)	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T	hnis bzw. Vorlagedatei 8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Ste Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei 4 Parkplatzfla Parkplatz (Attribute) Text	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: -	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertek keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatzflat Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion:	 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertextokeine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Textokeine Unterteilung Gesamtprojekt	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab:	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertextokeine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Textokeine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertextokeine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatzfli Parkplatz (Attribute) Textokeine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPARK-B	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertextokeine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Textokeine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt -4 Parkplatz	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPARK-B Gegenstand: PARK	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertext keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei - in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei - in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei - in Objekt Gesamtzyklus	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Material: ten	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPARK-B Gegenstand: PARK Darstellung_1: -	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertext keine Unterteilung Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei - in Objekt Gesamtzyklus	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Material: ten Sektor:	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPARK-B Gegenstand: PARK Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertext keine Unterteilung Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt -4 Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Block	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Material: ten Sektor: Projektion:	 8 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPARK-B Gegenstand: PARK Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertext keine Unterteilung Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei - in Objekt KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	mer (Tür) — Num Ilplatznummer)	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPARK-B Gegenstand: PARK Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertat keine Unterteilung Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatzflatei Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus	mer (Tür) — Num Ilplatznummer)	 8 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertext keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus ckinhalt und Attribute gemäß Verzenten.	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Material: ten Sektor: Projektion: Massstab: Material: ten Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 8 4 qedatei; fü	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPARK-B Gegenstand: PARK Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stert keine Unterteilung Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatzfli Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei - in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei - in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei - in Objekt Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ickinhalt und Attribute gemäß Verz	mer (Tür) — Num Ilplatznummer)	 8 4 qedatei; fü	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPARK-B Gegenstand: PARK Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Bloc RRAPARK-G Gegenstand: PARK	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertat keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ockinhalt und Attribute gemäß Verzender – Parkplatz (KFZ-Stellplätze KFZ-Stellplätze (KFZ-Stellplätze)	mer (Tür) – Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Material: ten Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag Grafische Darst	 8 4 qedatei; fü	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPARK-B Gegenstand: PARK Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Blo RRAPARK-G Gegenstand: PARK Darstellung_1: -	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertat keine Unterteilung Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ekeine Unterteilung Block Gesamtzyklus ekeine Unterteilung Block Gesamtzyklus ekeinelung Attribute gemäß Verzen – Parkplatz (KFZ-Stellplätze keine Unterteilung	mer (Tür) — Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Material: ten Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag Grafische Darst Sektor:	 8 4 qedatei; fü	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ir KFZ in Objekten			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertext keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus ekinel Unterteilung Block Gesamtzyklus ekinel und Attribute gemäß Verzen er Parkplatz (KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	mer (Tür) — Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Material: ten Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag Grafische Darst Sektor: Projektion:	 8 4 gedatei; fü ellung)	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ir KFZ in Objekten in allen Projektion			
Attribute gemäß Verzeic RRANUMMT Gegenstand: NUMM Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPADAT Gegenstand: PADA Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic RRAPARK-B Gegenstand: PARK Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Blo RRAPARK-G Gegenstand: PARK Darstellung_1: -	hnis bzw. Vorlagedatei -8 Raumnumi Nummer (Raumnummer, Stertat keine Unterteilung Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei -4 Parkplatz (Attribute) Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus hnis bzw. Vorlagedatei – in Objekt Gesamtzyklus keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ekeine Unterteilung Block Gesamtzyklus ekeine Unterteilung Block Gesamtzyklus ekeinelung Attribute gemäß Verzen – Parkplatz (KFZ-Stellplätze keine Unterteilung	mer (Tür) — Num Ilplatznummer) Sektor: Projektion: Massstab: Material: äche Attribute Sektor: Projektion: Massstab: Material: ten Sektor: Projektion: Massstab: Material: zeichnis bzw. Vorlag Grafische Darst Sektor:	 8 4 qedatei; fü	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben ir KFZ in Objekten			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	4-		Parkplatz			
Gegenstand:		KFZ-Stellplätze				
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einzelstellplatz						
RRAPERST	4-		Personenanzal	hl		
Gegenstand:	PERS	Personenanzah				
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ing	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	· ·	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichni	s bzw. Vorlageda	itei			-
RRAPERST	8-		Personenanzal	hl		
Gegenstand:	PERS	Personenanzah	1			
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung 2:		keine Unterteilu	ına	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	··· · J	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	3 Verzeichni	s bzw. Vorlageda	ıtei			
RRARBNRT		_	Eindeutige Rau	ımnıımmer F	=M	
					141	
J	RBNR	Raum – Buchnu	ummer	Caldan		
Darstellung_1:		Text keine Unterteilu		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterreiili	na			
Chatura			"'9	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	iiig	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	- - ? Vorzejebni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus		Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß	- - 3 Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus		Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Phase: Attribute gemäß vorkommen)		Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	ıtei – eindeutige Ide	Massstab: Material: entifikation (mu	 ss eindeutig	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT	8-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	itei – eindeutige Ide Eindeutige Rau	Massstab: Material: entifikation (mu	 ss eindeutig	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT Gegenstand:	8- RBNR	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu	itei – eindeutige Ide Eindeutige Rau	Massstab: Material: entifikation (mu	 ss eindeutig	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT – Gegenstand: Darstellung_1:	8- RBNR T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu	itei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f	 ss eindeutig	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	8- RBNR T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu	itei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion:	 ss eindeutig =M 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	8- RBNR T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt	itei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion: Massstab:	 ss eindeutig	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT – – - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	8- RBNR T - -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	itei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer ing	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion: Massstab: Material:	ss eindeutig -M 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT – – - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	8- RBNR T - -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	itei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer ing	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion: Massstab: Material:	ss eindeutig -M 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen)	RBNR T - - S Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	itei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer ing	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu	ss eindeutig M 8 ss eindeutig	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT – – –	RBNR T - - S Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	etei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer Ing etei – eindeutige Ide Raumnutzung	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu	ss eindeutig M 8 ss eindeutig	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT – – – Gegenstand:	RBNR T S Verzeichni RNDC	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	etei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer Ing etei – eindeutige Ide Raumnutzung	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu	ss eindeutig M 8 ss eindeutig	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT – – –	RBNR T - S Verzeichni RNDC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text	etei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer ing etei – eindeutige Ide Raumnutzung	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu — Code gem	ss eindeutig M 8 ss eindeutig	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT – – – Gegenstand: Darstellung_1:	RBNR T - S Verzeichni RNDC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text keine Unterteilu	etei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer ing etei – eindeutige Ide Raumnutzung	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu — Code gem Sektor:	ss eindeutig M 8 ss eindeutig	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal EM B 1800 in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT – – — Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	RBNR T - S Verzeichni RNDC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text	etei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer ing etei – eindeutige Ide Raumnutzung	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu — Code gem Sektor: Projektion:	ss eindeutig 8 ss eindeutig äß ÖNOR	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	RBNR T S Verzeichni4 RNDC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	etei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer ing Itei – eindeutige Ide Raumnutzung	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer F Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu — Code gem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	ss eindeutig 8 ss eindeutig 8 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal MB 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	RBNR T S Verzeichni4 RNDC T S Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	eitei – eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer Ing Idei – eindeutige Ide Raumnutzung Ig – Code Ing	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer F Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu — Code gem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Plot ausgeschal	ss eindeutig 8 ss eindeutig äß ÖNOR 4 tet bzw. wird	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal MB 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben nicht geplottet
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RRARNDCT	RBNR T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer Ing Itei – eindeutige Ide Raumnutzung Ig – Code Ing Itei – Layer ist für F	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer F Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu — Code gem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Plot ausgeschal	ss eindeutig 8 ss eindeutig äß ÖNOR 4 tet bzw. wird	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal MB 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben nicht geplottet
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RRARNDCT Gegenstand:	RBNR T S Verzeichni4- RNDC T - S Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text keine Unterteilu Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	Eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer Ing Itei – eindeutige Ide Raumnutzung Ig – Code Ing Itei – Layer ist für F	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer I Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu — Code gem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Plot ausgeschal — Code gem	ss eindeutig 8 ss eindeutig äß ÖNOR 4 tet bzw. wird	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal MB 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben nicht geplottet
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RRARNDCT	RBNR T S Verzeichni4- RNDC T - S Verzeichni8- RNDC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text Reine Unterteilu Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	Eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer ing itei – eindeutige Ide Raumnutzung g – Code itei – Layer ist für F Raumnutzung g – Code	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer I Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu — Code gem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Plot ausgeschal — Code gem Sektor:	ss eindeutig 8 ss eindeutig äß ÖNOR 4 tet bzw. wird	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal MB 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben nicht geplottet MB 1800
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RRARNDCT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RRARNDCT Gegenstand: Darstellung_2: Status:	RBNR T S Verzeichni4- RNDC T - S Verzeichni8- RNDC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	Eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer ing itei – eindeutige Ide Raumnutzung g – Code itei – Layer ist für F Raumnutzung g – Code	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer f Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu — Code gem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Plot ausgeschal — Code gem Sektor: Projektion:	ss eindeutig M 8 8 ss eindeutig äß ÖNOR 4 tet bzw. wird äß ÖNOR	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal MB 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben nicht geplottet MB 1800 in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß vorkommen) RRARNDCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RRARNDCT	RBNR T S Verzeichni4- RNDC T - S Verzeichni8- RNDC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Buchnu Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda Raum – Nutzun Text Reine Unterteilu Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	Eindeutige Ide Eindeutige Rau ummer ing itei – eindeutige Ide Raumnutzung g – Code itei – Layer ist für F Raumnutzung g – Code	Massstab: Material: entifikation (mu umnummer I Sektor: Projektion: Massstab: Material: entifikation (mu — Code gem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Plot ausgeschal — Code gem Sektor:	ss eindeutig 8 ss eindeutig äß ÖNOR 4 tet bzw. wird	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben sein und im Projekt nur einmal MB 1800 in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben nicht geplottet MB 1800

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARRARNDNT	4-	- Raumnutzung -	- Bezeichnur	ıg gemäß	ÖNORM B 1800
Gegenstand:	RNDN	Raum – Nutzung – Bezeichnung		·	
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei – Layer ist für P	lot ausgeschalte		•
ARRARWDCT					
			- code geni	ais Olioit	1000.2011
Gegenstand:		Raum – Widmung – Code			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei – Layer ist für P	lot ausgeschalte	t bzw. wird r	nicht geplottet
ARRARWDCT	8-	 Raumwidmung 	- Code gem	äß ÖNOR	M B 1800:2011
Cogonotond:	DWDC				
Gegenstand:		Raum – Widmung – Code	Soktor:		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		in allon Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:		1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		bzw. Vorlagedatei – Layer ist für P			
RRARWDNT			– Bezeichnu	ng gemäß	S ÖNORM B 1800:2011
Gegenstand:		${\sf Raum-Widmung-Bezeichnung}$			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	- 3 Verzeichnis	Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei – Layer ist für P			•
Attribute gemäß		s bzw. Vorlagedatei – Layer ist für P	lot ausgeschalte	et bzw. wird r	nicht geplottet
Attribute gemäß	4-	bzw. Vorlagedatei – Layer ist für P Bezeichnung ko	lot ausgeschalte onsensgemä	et bzw. wird r	nicht geplottet
Attribute gemäß ARRARWKOT – – Gegenstand:	4 -	bzw. Vorlagedatei – Layer ist für P	lot ausgeschalte onsensgemä	et bzw. wird r	nicht geplottet
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1:	4 - RWKO T	bzw. Vorlagedatei – Layer ist für P Bezeichnung konsensgemäße Rat Text	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor:	et bzw. wird r ße Raumv	nicht geplottet vidmung
Attribute gemäß ARRARWKOT – – - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	4 - RWKO T	bzw. Vorlagedatei – Layer ist für P – Bezeichnung konsensgemäße Rai Text keine Unterteilung	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion:	et bzw. wird r ße Raumv	nicht geplottet vidmung in allen Projektion
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	4 - RWKO T	 bzw. Vorlagedatei – Layer ist für P Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt 	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab:	et bzw. wird r Ge Raumv - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	RWKO T - -	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion:	et bzw. wird r Ge Raumv - 4	nicht geplottet vidmung in allen Projektion
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	RWKO T - - - - s Verzeichnis	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab:	et bzw. wird r Ge Raumv - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – –	RWKO T - - - - s Verzeichnis	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab:	et bzw. wird r Ge Raumv - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand:	RWKO T S Verzeichnis UMFG	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab:	et bzw. wird r Ge Raumv - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1:	RWKO T S Verzeichnis UMFG T	Bezeichnung konsensgemäße Rat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Umfang Text	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material:	et bzw. wird r ße Raumv - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß RRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RRAUMFGT – – – Gegenstand:	RWKO T S Verzeichnis UMFG T	Bezeichnung konsensgemäße Rat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	et bzw. wird r ße Raumv 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	RWKO T S Verzeichnis UMFG T	Bezeichnung konsensgemäße Rat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	et bzw. wird r ße Raumv - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß RRARWKOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RRAUMFGT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	RWKO T S Verzeichnis4- UMFG T	Bezeichnung konsensgemäße Rat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus Gesamtzyklus	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	et bzw. wird r ße Raumv - 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – –	RWKO T S Verzeichnis UMFG T S Verzeichnis	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	et bzw. wird r ße Raumv - 4 -	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – –	RWKO T S Verzeichnis4- UMFG T S Verzeichnis	Bezeichnung konsensgemäße Rat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text Leine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text Leine Unterteilung Lesamtzyklus	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	et bzw. wird r ße Raumv - 4 -	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand:	RWKO T S Verzeichnis4- UMFG T - S Verzeichnis4- UMFG UMFG UMFG	Bezeichnung konsensgemäße Rat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text Umfang Text Umfang Text Umfang Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	et bzw. wird r ße Raumv - 4 -	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	RWKO T S Verzeichnis4- UMFG T - S Verzeichnis4 UMFG T - UMFG T - UMFG T	Bezeichnung konsensgemäße Rat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text Leine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text Leine Unterteilung Lesamtzyklus Lesamtzyklu	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	et bzw. wird r Re Raumv 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2:	RWKO T S Verzeichnis4- UMFG T - S Verzeichnis4 UMFG T - UMFG T - UMFG T	Bezeichnung konsensgemäße Rantext keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtrojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	et bzw. wird r Re Raumv 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	RWKO T S Verzeichnis4- UMFG T - S Verzeichnis4 UMFG T - UMFG T - UMFG T	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtyklus bzw. Vorlagedatei Umfang Text keine Unterteilung Gesamtyklus bzw. Vorlagedatei Cesamtyklus bzw. Vorlagedatei Cesamtyklus Ce	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	et bzw. wird r ße Raumv 4 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	RWKO T S Verzeichnis S Verzeichnis UMFG T UMFG T UMFG T UMFG T	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Umfang Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtzyklus	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	et bzw. wird r ße Raumv 4 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Attribute gemäß	RWKO T S Verzeichnis S Verzeichnis UMFG T UMFG T UMFG T S Verzeichnis S Verzeichnis	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	et bzw. wird r ße Raumv 4 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: ARRAUMFGT – – ARRAUMFGT – – Gegenstand: ARRAUMFGT – – ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: ARRAUMFGT – –	RWKO T S Verzeichnis S Verzeichnis UMFG T UMFG T S Verzeichnis	Bezeichnung konsensgemäße Rat Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Verkehrswege	lot ausgeschalte onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	et bzw. wird r ße Raumv 4 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAVKGA – F – – Gegenstand:	RWKO T	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Verkehrswege Verkehrsweg - Gang	lot ausgeschalter onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	et bzw. wird r ße Raumv 4 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1:	RWKO T S Verzeichnis S Verzeichnis S Verzeichnis S Verzeichnis S Verzeichnis	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtyrojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Verkehrswege Verkehrsweg - Gang keine Unterteilung	lot ausgeschalter onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: et bzw. wird r Re Raumv 4 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAVKGA – F – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	RWKO T S Verzeichnis S Verzeichnis S Verzeichnis S Verzeichnis S Verzeichnis	Bezeichnung konsensgemäße Rauterin Dezeichnung konsensgemäße Rauterin Dezeichnung konsensgemäße Rauterin Dezeichnung konsensgemäße Rauterin Dezeichnung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei — Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei — Umfang Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei — Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei — Verkehrswege Verkehrsweg - Gang keine Unterteilung Füllung	lot ausgeschalter onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Gänge Sektor: Projektion:	et bzw. wird r ße Raumv 4 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Attribute gemäß ARRARWKOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ARRAUMFGT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1:	RWKO T S Verzeichnis S Verzeichnis S Verzeichnis S Verzeichnis S Verzeichnis	Bezeichnung konsensgemäße Rau Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtyrojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Umfang Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei - Verkehrswege Verkehrsweg - Gang keine Unterteilung	lot ausgeschalter onsensgemä umwidmung Sektor: Projektion: Massstab: Material:	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARRAVKTR-F	4-	- verkenr	rswege – Trepper	l	
Gegenstand:	√KTR	Verkehrsweg - Treppe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARRAVOLUT	4-	- Luftvolu	ımen		
Gegenstand:	VOLU	Volumen			
Darstellung_1:	Γ	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei – Ermi	ittlung: hF * NRF		
ARRAWBEZT	4-	- Verwalt	ungs–, Nutzungse	einheit, W	ohnung o
Gegenstand:	WBEZ	Mieter Namen (Nummer	Mieteinheit)		
Darstellung_1:	Τ	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei			
ARRAWBEZT	8	- Verwalt	ungs–, Nutzungse	einheit, W	ohnung o
Gegenstand:	WBEZ	Mieter Namen (Nummer	Mieteinheit)		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei			-
ARRAZUR-T	4-	- zu Raur	m ID-Nummer		
Gegenstand:	ZUR-	zu Raum ID			
Darstellung_1:	Τ	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei			
ARRAZUR-T	8	- zu Raur	m ID-Nummer		
Gegenstand:	ZUR-	zu Raum ID			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei			-
ARRAZURAT			m ID–Nummer – A	Außen	
Gegenstand:	ZURA	zu Raum ID – außen			
Darstellung_1:	Γ	Text	Sektor:		
		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: - Status: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
0=	-	•			•
Status:	Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei			
Status:		=	m ID–Nummer – A	Außen	
Status: Phase: Attribute gemäß	8-	=	m ID–Nummer – A	Außen	
Status: Phase: Attribute gemäß	8- ZURA	- zu Raur	m ID–Nummer – A	Außen 	
Status: Phase: Attribute gemäß ARRAZURAT Gegenstand:	8- ZURA T	zu Raum ID – außen			in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemäß ARRAZURAT Gegenstand: Darstellung_1:	8- ZURA T	zu Raum ID – außen Text	Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: Attribute gemäß ARRAZURAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	8- ZURA T	zu Raum ID – außen Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion:		•

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAZURIT	4-	- zu Raum ID-N	ummer – Inn	en	
Gegenstand: Z	ZURI	zu Raum ID – innen			
Darstellung_1: T	Γ	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
ARRAZURIT	8-	- zu Raum ID-N	ummer – Inn	en	
Gegenstand: Z	ZURI	zu Raum ID – innen			
Darstellung_1: T	Γ	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei			
ARRAZWDET	4-	 abgehängte De 	ecke		
Gegenstand: Z	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Deck	e		
Darstellung_1: T	Γ	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei – Angabe Mate	rial oder vorhan	den (j/n)	
ARRAZWDET	8-	 abgehängte De 	ecke		
Gegenstand: Z	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Deck	e		
Darstellung_1: T	Γ	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei – Angabe Mate	rial oder vorhan	den (j/n)	

BS Brandschutz

RA Raum

SRABEZET	G	Raumbezeich	nung		
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			
SRAIDT	G	Identifikations	nummer (Ra	umnumn	ner System, ID–Raum)
Gegenstand:	ID	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ID-Nummer – e	eindeutige Id	lentifikation (muss eindeutig sein ur	nd im Projekt nu	r einmal vo	orkommen)
SRANUMMT	G	Raumnummei	· (Tür) – Num	nmer KFZ	Z–Stellplatz
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellpla	tznummer)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	ß Verzeichn	is bzw. Vorlagedatei			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSRARBNRT	G-	Eindeutige Ra	umnummer F	М	
Gegenstand:	RBNR	Raum – Buchnummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäl vorkommen)	3 Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei – eindeutige Id	entifikation (mus	ss eindeutig	sein und im Projekt nur einmal
SRARNDCT	G	Raumnutzung	 Code gema 	äß ÖNOR	M B 1800
Gegenstand:	RNDC	Raum – Nutzung – Code			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	ß Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei – Layer ist für F	Plot ausgeschalt	et bzw. wird	nicht geplottet
BSRAZUR-T	G	zu Raum ID-N	ummer		
Gegenstand:	ZUR-	zu Raum ID			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Deretellung 2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:			Massstab:	_	4.000
Status:	-	Gesamtprojekt	Massiad:	G	1:200
0_	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material:		1:200 keine Angaben

CF CAFM

RA Raum

CFRAT	4-	·- FM–Raumattri	bute		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
CFRAEINF-B-	4-	Raumblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer B	lock – Blockii	nhalt und Attribute gemäß Verzeich	nnis bzw. Vorlage	edatei	

Raumordnung

RO Raumordnung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

RORF0	Referen	zdatei		
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer				

Schiene

VB Verkehr - Bahn

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

I	Ausstattung Infr	rastruktur			
V	BAIBSTG-FN	-0 Bahnsteig	Ausstattung -	- Schraffur	
	Gegenstand: BSTG	Bahnsteig			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
V	BAIBSTG-LN	-0 Bahnsteig	Ausstattung -	- neu	
	Gegenstand: BSTG	Bahnsteig			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linienelement, Element – ge	eschnit Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
V	BAIBSTGT-N	-0 Bahnsteig	Ausstattung		
	Gegenstand: BSTG	Bahnsteig			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Texthöhe 0,35				
L	Allgemein				
V	BALB	-7 Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
V	BALD	-7 Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: D	Linienelement, Element – D	raufsic Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
V	BALL	-7 Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linienelement, Element – ge	eschnit Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
V	BALV	-7 Allgemein			
-	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: V	Linienelement, Element – ve	erdeck Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
V	BALGLB	7go	– Gleise		
	Gegenstand: GL	Gleise	0.11		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ADVICTD-	7-	- Allgemein – Gle	eise		
Gegenstand:	GL	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	// A 6240-4 I :	ayer AAUMGLD5)			Komo / mgabon
VBALGLL-			Pise		
		,gee	5100		
Gegenstand:		Gleise			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBALGLV-	7-	- Allgemein – Gle	eise		
Gegenstand:	Gl	Gleise			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck		-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	- 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_		Material:	<i>'</i>	
	- Λ Λ 6240 4 ! :	Gesamtzyklus	ivialerial.		keine Angaben
war in ONORii • T VBALGL		ayer AAUMGLV5)	oico		
		– Allgemein – Gle	EISE		
Gegenstand:		Gleise	0.11		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBALGLAC-D-	7-	- Allgemein – Gle	eisachsen		
Gegenstand:	GLAC	Gleisachsen			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – Draufsic	Proiektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Ottatao.		o o o a mp. o j o m			keine Angaben
Phase:	_	Gesamtzyklus	iviateriai:		
Phase: für alle Schiene	- enanlagen (Ei	Gesamtzyklus isen–. Magnetschwebe–. U.Bahnen	Material: u. dgl.) (war in		9
	- enanlagen (Ei	Gesamtzyklus isen–, Magnetschwebe–, U.Bahnen			S .
für alle Schiene)		,			S .
für alle Schiene) Gleisbetri e	eb – SFE	isen-, Magnetschwebe-, U.Bahnen -Elektrotechnik	u. dgl.) (war in		S .
für alle Schiene) Gleisbetri e	eb – SFE	-Elektrotechnik - Oberleitungsma	u. dgl.) (war in		S .
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand:	eb – SFE- 0- MANR	-Elektrotechnik - Oberleitungsmast – Nummer	u. dgl.) (war in		9
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1:	eb – SFE- 0- MANR T	- Elektrotechnik - Oberleitungsmast – Nummer Text	u. dgl.) (war in		6240-4 Layer AAUMGLAC-D
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	eb – SFE- 0- MANR T	- Elektrotechnik - Oberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung	u. dgl.) (war in	ONORM A	6240-4 Layer AAUMGLAC-D
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	eb – SFE- 0- MANR T -	- Elektrotechnik - Oberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung Neu	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab:	 0	6240-4 Layer AAUMGLAC-D in allen Projektion alle Maßstäbe
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	eb – SFE- 0- MANR T	- Elektrotechnik - Oberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung	u. dgl.) (war in	ONORM A	6240-4 Layer AAUMGLAC-D
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25	eb – SFE- 0- MANR T - N	-Elektrotechnik - Oberleitungsma Oberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus	u. dgl.) (war in	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE	eb – SFE0- MANR T - N -	- Elektrotechnik - Oberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsma	u. dgl.) (war in	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE Gegenstand:	eb – SFE0- MANR T - N0- MASY	- Derleitungsmat Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmat Oberleitungsmat – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmat Oberleitungsmat Oberleitungsmat	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE	eb – SFE0- MANR T - N0- MASY	- Elektrotechnik - Oberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsma	u. dgl.) (war in	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE Gegenstand:	eb – SFE0- MANR T - N0- MASY	- Derleitungsmat Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmat Oberleitungsmat – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmat Oberleitungsmat Oberleitungsmat	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE Gegenstand: Darstellung_1:	eb – SFE0- MANR T - N0- MASY	- Oberleitungsmat – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: ast – Symbo	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	eb – SFE0- MANR T - N0- MASY -	- Oberleitungsmat - Oberleitungsmat - Oberleitungsmat – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung keine Unterteilung	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: ast — Symbo Sektor: Projektion:	 0 0l – Bestar	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	eb – SFE0- MANR T - N0- MASY - E	- Oberleitungsmat - Oberleitungsmat - Oberleitungsmat - Oberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmat - Oberleitungsmat - Oberleitungsmat keine Unterteilung keine Unterteilung bleibt bestehen Gesamtzyklus	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 0 ol – Bestar 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBETMASYN	eb – SFE0- MANR T - N0- MASY - E0-	- Oberleitungsmat – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung keine Unterteilung leibt bestehen Gesamtzyklus - Oberleitungsmat – Oberleitungsmat – Oberleitungsmat – Oberleitungsmat – Oberleitung leibt bestehen Gesamtzyklus	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 0 ol – Bestar 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBETMASYN Gegenstand:	MANR T - N - MASY - MASY MASY	- Oberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung keine Unterteilung bleibt bestehen Gesamtzyklus - Oberleitungsmast Oberleitungsmast – Symbol	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Material: ast — Symbo	 0 ol – Bestar 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBETMASYN Gegenstand: Darstellung_1:	eb – SFE0- MANR T - N0- MASY - E0- MASY - MASY -	- Oberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung bleibt bestehen Gesamtzyklus - Oberleitungsmast Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung bleibt bestehen Gesamtzyklus - Oberleitungsmast Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material: ast — Symbo	 0 ol – Bestar 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBETMASY-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	eb – SFE0- MANR T - N0- MASY - E0- MASY E0-	-Elektrotechnik - Oberleitungsma -Doberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung bleibt bestehen Gesamtzyklus - Oberleitungsmast - Oberleitungsmast - Symbol keine Unterteilung bleibt bestehen Gesamtzyklus - Oberleitungsmast - Oberleitung	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: ast — Symbo Sektor: Projektion: Massstab: Material: ast — Symbo Sektor: Projektion:	 0 0 0 0 0 1 – neu	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
für alle Schiene) Gleisbetrie VBETMANRT-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBETMASYE Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBETMASYN Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	eb – SFE0- MANR T - N0- MASY - E0- MASY - MASY -	- Oberleitungsmast – Nummer Text keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung bleibt bestehen Gesamtzyklus - Oberleitungsmast Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung bleibt bestehen Gesamtzyklus - Oberleitungsmast Oberleitungsmast – Symbol keine Unterteilung	u. dgl.) (war in astnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material: ast — Symbo	 0 ol – Bestar 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

D D S P VBF" G D D D D S P VBF" G D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Beschriftung 0, FÖRDERTECH TFNSP-N- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LI- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_1: Darstellung_2:	- N - 18 mm nnik0- FNSP N	Fernsprecher keine Unterteilung keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt bleibt bestehen Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
D S P S P	Darstellung_2: Status: Phase: Beschriftung 0, FÖRDERTECH TTFNSP-N- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TTKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: TTKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: TTKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- N - 18 mm nnik0- FNSP N	keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Fernsprecher Fernsprecher keine Unterteilung keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Kabeltrog – net	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 0 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
FT F VBF' GD SS P VBF' GD SS P VBF' GD SS P VBF' GD SS P CBF' CBF	Status: Phase: Beschriftung 0, FÖRDERTECH TFNSP-N- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	N - 18 mm 18	Pernsprecher Fernsprecher Fernsprecher keine Unterteilung keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Kabeltrog – net	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
FT F VBF' GD SS P VBF' GD SS P VBF' GD SS P VBF' GD SS P CBF CBF CBF CBF CBF CBF CBF CBF CBF CB	Phase: Beschriftung 0, 2 Fördertech TFNSP-N- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Btatus: Phase: TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Btatus: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- 18 mm nnik0- FNSP N	Fernsprecher Fernsprecher keine Unterteilung keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt bleibt bestehen Gesamtzyklus - Kabeltrog – net	Sektor: Projektion: Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
FT F VBF': GD SS P VBF': GD SS P VBF': GD SS P VBF': GD SS P CBF:	Beschriftung 0, 2 Fördertech TFNSPN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	FNSP N - KTRO - KTRO - KTRO - KTRO - KTRO	- Fernsprecher Fernsprecher keine Unterteilung keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Kabeltrog – net	Sektor: Projektion: Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VBF" G D S P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Fördertech TFNSPN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	FNSP N - KTRO - KTRO - KTRO - KTRO - KTRO	Fernsprecher keine Unterteilung keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt bleibt bestehen Gesamtzyklus Kabeltrog – net	Projektion: Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VBF'' G D S P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	FNSP N - KTRO - L E KTRO KTRO	Fernsprecher keine Unterteilung keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt bleibt bestehen Gesamtzyklus Kabeltrog – net	Projektion: Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VBF'' G D S P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	FNSP N - KTRO - L E KTRO KTRO	Fernsprecher keine Unterteilung keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt bleibt bestehen Gesamtzyklus Kabeltrog – net	Projektion: Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
G D D S P VBF" G D D S P C P C	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	FNSP N - KTRO - L E - KTRO - KTRO	Fernsprecher keine Unterteilung keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt bleibt bestehen Gesamtzyklus Kabeltrog – net	Projektion: Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VBF" G D S P VBF" G D S P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- N - 0- KTRO - L E - 0- KTRO	keine Unterteilung keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Kabeltrog – net	Projektion: Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VBF" G D S P VBF" G D S P VBF" G D S P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Darstellung_2: Status: Phase: Phase: TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- N 0 - KTRO - L E KTRO - KTRO - C - KTRO	keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus - Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Kabeltrog – net	Projektion: Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VBF" GD VBF" GD SS P VBF" GD SS P VBF" GD SS P	Status: Phase: Phase: Segenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	N 0 - KTRO - L E KTRO - KTRO KTRO	Neu Gesamtzyklus - Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Kabeltrog – net	Massstab: Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
P VBF" G D D S P VBF" G D D S P VBF S P P VBF S P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Phase: "TKTRO-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: "TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- KTRO - L E - 0- KTRO	Gesamtzyklus - Kabeltrog – Bes Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Kabeltrog – net	Material: stand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VBF" G D S P VBF" G D S P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	KTRO - L E KTRO -	- Kabeltrog – Best Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus – Kabeltrog – net	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
G D S P VBF' G D D S S P C D D S S P D D D S S P D D D S S P C D D S S P C D D S S P C D S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S S P C D S P	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	KTRO - L E KTRO -	Kabel - Kabeltrog keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus – Kabeltrog – net	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	•	alle Maßstäbe
VBF" GD SS P VBF" GD SS P CB	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: "TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- L E - 0- KTRO -	keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus – Kabeltrog – net	Projektion: Massstab: Material:	•	alle Maßstäbe
VBF" GD SS P VBF" GD SS P CG DD SS P CG DD SS P	Darstellung_2: Status: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	L E - 0- KTRO -	Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus – Kabeltrog – net	Projektion: Massstab: Material:	•	alle Maßstäbe
S P VBF'' G D S P VBF'' G D S P	Status: Phase: Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	E - 0- KTRO -	bleibt bestehen Gesamtzyklus - Kabeltrog – net	Massstab: Material:	•	alle Maßstäbe
P VBF' G D S P VBF' G C D C C C C C C C C C C C C C C C C C	Phase: TKTRO-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- 0- KTRO -	Gesamtzyklus - Kabeltrog – nei	Material:	•	
VBF" G D S VBF" G D S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	KTRO -	- Kabeltrog – nei			
G D S P VBF'' G D S	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	KTRO -	- I all a second a se	J		keine Angaben
D S P VBF' G D D S P	Darstellung_1: Darstellung_2:	-	Kahel - Kaheltrog			
D S P VBF' G D D S P	Darstellung_1: Darstellung_2:	-	LARVI LARVILLUA			
D S P VBF G D D S P	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Sektor:		
S P VBF'' G D D S P			Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
VBF'S G D D S P	Juliuo.	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
VBF' G D D S P	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
G D D S P	TSCHAE-	0-			=	Rome Angabett
D D S P				Jolana		
D S P	Gegenstand:		Schalthaus	Caldon		
S P	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allow Davietstiers
Р	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
		E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
ਪਸਦਾ	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VDE.	TSCHA-LN-	0-	- Schalthaus – U	mrandung		
G	Gegenstand:	SCHA	Schalthaus			
D	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
D	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
S	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Р	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBF'	TSCHA-LR-	0-	- Schalthaus – U	mrandung –	Abtrag	
G	Gegenstand:	SCHA	Schalthaus			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
		R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
			3 dourney mus	material.		Konio / kigabon
KO E	Bemaßung	, Koten				
VBK	OGLD-N-	0-	- Gleisabstände,	Bemaßung		
G	Gegenstand:	GL	Gleise			
D	Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	3	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Status:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ов с	Status: Phase:	-	· · · · · · · · · · · · · · · ·			- ·- · · · · g - · · · · ·

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

VBOBBA-N-LN-	0-	- Bahnachse neu	I		
Gegenstand:	BA-N	Bahnachse - Neu			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBOBGLLE	0-	- Gleisachse – B	estand		-
Gegenstand:	GL	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBOBGLLN-	0-	- Gleisachse – ne	eu		
Gegenstand:	GL	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBOBGLLR	0-	- Gleisachse – A	btrag		
Gegenstand:	GL	Gleise			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBOBGLT-N	0-	- Gleisbeschriftu	ng		·
Gegenstand:	GL	Gleise			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,25					
VBOB-KM-T-N	0-	- Kilometrierung			
Gegenstand:	-KM-	Kilometrierung			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,35					
VBOBMARK-LN-	0-	- Grenzmarke			
Gegenstand:	MARK	Markierung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBOBNEIG-LN-		- Neigungszeige	r neu		
Gegenstand:	NEIG	Neigung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
-		,	-		3

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

VBOBNEI	GT-N-		-0	Neigungszeigei	r Beschriftu	ıng	
Gegens	tand.	NEIG	Neigung	<u> </u>			
-					Soktor		
Darstell			Text	una	Sektor:		in allon Projektion
Darstell			keine Untertei	ung	Projektion:	0	in allen Projektion
Status:		N	Neu		Massstab:	•	alle Maßstäbe
Phase:	0 0 25	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöh VBOBPR-			-0	Profilstrich neu			
Gegens	tand [.]	PR	Profil – Strich				
Darstell			keine Unterteil	ıına	Sektor:		
Darstell	-			ung , Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:		N	Neu	, Lionioni – godonini	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:		-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBOBPRK	MT-N-			Profilbeschriftu			
Gegens				riftung-Kilometer	<u> </u>		
Darstell			Text		Sektor:		
Darstell			keine Unterteil	ung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:		N	Neu	5	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:		-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöh			- Joanney Mus				
VBOBPRN			-0	Profilbeschriftu	ng–Profilbe	ezeichnui	ng
Gegens	tand:	PRNR	Profil – Besch	riftung-Profilbezeichr	nung		
Darstell	ung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstell	ung_2:	-	keine Untertei	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:		-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöh	ne 0,70						
VBOB-WE	I-FN-		0	Weiche – neu			
Gegens			Weiche				
Darstell			keine Untertei	ung	Sektor:		
Darstell			Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:		-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBOB-WE	I-LN-		-0	Weiche – neu -	- Linie		
Gegens			Weiche		0.17		
Darstell			keine Unterteil	-	Sektor:		
Darstell				, Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status:		N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:		-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBOB-WE	IT-N-		0	Weichenbeschr	riftung (We	ichennur	nmer)
Gegens		-WEI	Weiche				
Darstell			Text		Sektor:		
Darstell	ung_2:	-	keine Untertei	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:		-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöh	-	-4a! /F					
		•	infügelayer)				
VBRF			-0	Referenzdatei			
Gegens			Allgemein	una	Sakton		
Darstell			keine Unterteil	ung	Sektor:		in allon Prejektion
Darstell	ung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojek	Į.	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Di ·		-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Phase:	l						
Einfüge	•		FE-Sicherheit				

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

VB	STESCHN-	0-	SFE-Kabelso	chacht – Sym	bol	
	Gegenstand:	ESCH	Kabelschacht			
	Darstellung_1:	_	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
17B	STETRLE-		•		estehen	
<u> </u>				556 – DIGIDI D	esterieri	
	J		Rohrtrasse	0-14		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linienelement, Element – gesch	=	-	in allen Projektion
	Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VB	STETRLN-	0-	SFE-Rohrtra	sse – neu		
	Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – gesch	nit Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VB	STETRLR-	0-	SFE-Rohrtra	sse – Abtrag		
-	Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linienelement, Element – gesch		_	in allen Projektion
	Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
770	STSISYN-	_	•			Keine Angaben
VB			Signal – Sym	DOI		
	Gegenstand:		Signal (Symbol)			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
UB	Unterbau					
VB	SUBBAUMN-	0-	Baum – Symt	hole		
	Gegenstand: Darstellung_1:	BAUM -	Baum (Symbol) keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VB	BUBBLILN-	- 0-	•			Keille Allgabell
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	Gegenstand:	BLI-	Blindenleitsystem	Coktor		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allen Decialation
	Darstellung_2:		Linienelement, Element – gesch	-	-	in allen Projektion
	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VB	BUBBSTD-LN-	0-	Bahnsteigdad	ch – umfasser	nde Linie	
	Gegenstand:	BSTD	Bahnsteigdach			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – gesch	-	-	in allen Projektion
	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Otatus.	IN	Neu	Massatab.	U	and maisstabe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

VBUBBSTDT-N0	Bahnsteigdach			
Gegenstand: BSTD	Bahnsteigdach			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		
Texthöhe 0,25	Gesamizyklus	ivialeriai.		keine Angaben
•	Debestais			
VBUBBSTG-FN0	Bahnsteig – ne	:u		
Gegenstand: BSTG	Bahnsteig			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBUBBSTG-LN0	Bahnsteig – un	nfassende L	inie – neu	
Gegenstand: BSTG	Bahnsteig			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschni	t Projektion:	-	in allen Projektion
Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBUBBSTGT-N0				Ŭ
Gegenstand: BSTG				
Darstellung_1: T	Bahnsteig Text	Sektor:		
Darstellung_2: -				in allan Praiaktian
	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,35				
VRIIRDAMM-FN0	Damm – neu			
VBUBDAMM-FN0				
Gegenstand: DAMM	Bahndamm	Californ		
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: -	Bahndamm keine Unterteilung	Sektor:		in allen Dasieldien
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F	Bahndamm keine Unterteilung Füllung	Projektion:		in allen Projektion
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu	Projektion: Massstab:	 - 0	alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: -	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:	 - 0 	•
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:	-	alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm – neu L Bahndamm	Projektion: Massstab: Material: inie	-	alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: -	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm – neu L Bahndamm keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor:	-	alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm – neu L Bahndamm	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor:	-	alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: -	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm – neu L Bahndamm keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor:	-	alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: -	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm – neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element – geschni	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm – neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element – geschni	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab:	 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: -	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm – neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element – geschni Neu Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material:	 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm – neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element – geschni Neu Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material:	 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_1: - Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm – neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element – geschni Neu Gesamtzyklus Entwässerungs	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material:	 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0 Gegenstand: EACH	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm - neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Entwässerungs	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material: srohrachse Sektor:	 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0 Gegenstand: EACH Darstellung_1: -	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm - neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Entwässerungs Entwässerungsrohrachse keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material: srohrachse Sektor:	 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0 Gegenstand: EACH Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm - neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Entwässerungs Entwässerungsrohrachse keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material: srohrachse Sektor: t Projektion:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0 Gegenstand: EACH Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm - neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Entwässerungs Entwässerungsrohrachse keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material: Srohrachse Sektor: t Projektion: Massstab: Material:	 0 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0 Gegenstand: EACH Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - OBUBEINS-FN0	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm - neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Entwässerungs Entwässerungsrohrachse keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Einschnitt - ne	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material: Srohrachse Sektor: t Projektion: Massstab: Material:	 0 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0 Gegenstand: EACH Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0 Gegenstand: EACH Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - VBUBEINS-FN0 Gegenstand: EINS	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm - neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Entwässerungs Entwässerungsrohrachse keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Einschnitt - ne Einschnitt	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material: srohrachse Sektor: t Projektion: Massstab: Material:	 0 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0 Gegenstand: EACH Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - VBUBEINS-FN0 Gegenstand: EINS Darstellung_1: -	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm - neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Entwässerungs Entwässerungsrohrachse keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Einschnitt - ne Einschnitt keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material: srohrachse Sektor: t Projektion: Massstab: Material: eu Sektor:	 0 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0 Gegenstand: EACH Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - VBUBEINS-FN0 Gegenstand: EINS Darstellung_1: -	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm - neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Entwässerungs Entwässerungsrohrachse keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Einschnitt - ne Einschnitt keine Unterteilung Füllung	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material: Srohrachse Sektor: t Projektion: Massstab: Material: eu Sektor: Projektion:	 0 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: N Phase: - VBUBDAMM-LN0 Gegenstand: DAMM Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - Ober- u. Unterkante VBUBEACH-LN0 Gegenstand: EACH Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: N Phase: - VBUBEINS-FN0 Gegenstand: EINS Darstellung_1: -	Bahndamm keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Damm - neu L Bahndamm keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Entwässerungs Entwässerungsrohrachse keine Unterteilung Linienelement, Element - geschni Neu Gesamtzyklus Einschnitt - ne Einschnitt keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: inie Sektor: t Projektion: Massstab: Material: srohrachse Sektor: t Projektion: Massstab: Material: eu Sektor:	 0 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

VBUBEINS-LN-	0-	_	Einschnitt – neu	ı Linie		
Gegenstand:	EINS	Einschnitt				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ına	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit		_	in allen Projektion
	N	Neu	Liement gesonint	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Ober– u. Unterk	ranto	Gesamizykius		waterial.		Keille Allgabell
VBUBENTHT-N-		_	Entwässerungs	ooboobt D	ookolhäho	
APOPENTUI-N-			Entwässerungs	SCHACIL - D	eckemone	
Gegenstand:	ENTH	Entwässerungs	sschacht – Deckelhö	he		
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,18						
VBUBENTST-N-	0-	_	Entwässerungs	schacht – S	ohlhöhe	
Gegenstand:	ENTS	Entwässerungs	sschacht – Sohlhöhe	;		
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,18		-				
VBUBESNRT-N-	0-	_	Entwässerungs	schachtbeze	eichnung u	ind Nummer
Gegenstand:	ECNID		sschacht – Bezeichn			
-		-	sscriacht – Bezeichn	•		
Darstellung_1:		Text		Sektor:		in all an Dustaldian
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,35 VBUBFWAE-LN-	0-	_	Fernwärme			
Gegenstand:	Ε\Λ/ΔΕ	Ferwärmeleitur	ng .			
Darstellung_1:		keine Unterteilu	•	Sektor:		
Darstellung_1:			Element – geschnit			in allen Projektion
	N		Element – geschilit	•	0	alle Maßstäbe
	IN	Neu		Massstab:		
Phase:	-	Gesamtzyklus	7 0 .	Material:		keine Angaben
VBUBGANG-LN-		_	Zugang – Servi	cezugang –		
Gegenstand:					Silege	
-			ezugang, Stiege)		Silege	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:	- L	keine Unterteilu Linienelement,		Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2:	-	keine Unterteilu Linienelement, Neu	ıng	Sektor:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2:	- L	keine Unterteilu Linienelement,	ıng	Sektor: Projektion:		•
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- L N -	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus	ıng	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGASLN-	- L N -	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus	ung Element – geschnit	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGAS LN-	- L N - 0- GAS-	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus	ung Element – geschnit Gas	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGASLN- Gegenstand:	- L N - 0- GAS-	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus – Gasleitung keine Unterteilu	ung Element – geschnit Gas	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 0	alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGASLN- Gegenstand: Darstellung_1:	- L N - 0- GAS-	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus – Gasleitung keine Unterteilu	ung Element – geschnit Gas ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGASLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- L N - 0- GAS- - L	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus – Gasleitung keine Unterteilu Linienelement,	ung Element – geschnit Gas ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGASLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- L N - 0- GAS- - L N	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus – Gasleitung keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus	ung Element – geschnit Gas ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGASLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGELA-LN-	- L N - 0- GAS- - L N	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus – Gasleitung keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus	ung Element – geschnit Gas ung Element – geschnit	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGASLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGELA-LN- Gegenstand:	- L N O - GELA	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus – Gasleitung keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus –	ung Element – geschnit Gas ung Element – geschnit Geländer – neu	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGAS LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGELA - LN- Gegenstand: Darstellung_1:	- L N 0 - GELA -	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus Gasleitung keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus Gelände keine Unterteilu	ung Element – geschnit Gas ung Element – geschnit Geländer – neu	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGAS LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGELA - LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- L N 0 - GELA -	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus Gasleitung keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus Gelände keine Unterteilu	ung Element – geschnit Gas ung Element – geschnit Geländer – neu	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGAS LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBGELA - LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- L N 0 - GELA - L	keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus Gasleitung keine Unterteilu Linienelement, Neu Gesamtzyklus Gelände keine Unterteilu Linienelement,	ung Element – geschnit Gas ung Element – geschnit Geländer – neu	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 0 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

`	J	•	,	J	,
BUBGRUN-FN	0-	Grünfläche			
Gegenstand:	GRUN	Grünfläche			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung 2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
/BUBKANA-LN		•			Keme / Higdberr
			IIIai		
J	KANA	Einbauten – Kanal	Calston		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in all an Dunial diam
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
/BUB-LSW-LN		Lärmschutzwar	na		
•	-LSW	Lärmschutzwand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BUB-LSWT-N	0-	Lärmschutzwar	nd – Besch	riftung	
Gegenstand:	-LSW	Lärmschutzwand			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,25		•			•
/BUB-OBJ-FN	0-	Objekt			
Gegenstand:	-OBJ	Objekt			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
/BUB-OBJ-LN	0-		Kante (Brü	icke)	•
Gegenstand:	-OB.I	Objekt	•		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
/BUB-OBJT-N	0-	•			
Gegenstand: Darstellung_1:	-OBJ T	Objekt Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	- N	Neu Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,50		- Country and C	aconal.		
BUB-STR-FN	0-	Straßenfläche			
	•	20000000			
Cogonatand	CTD	Stroffenrand			
Ū	-STR	Straßenrand	Soktor		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		in allon Dreickties
Darstellung_1: Darstellung_2:	- F	keine Unterteilung Füllung	Projektion:	 -	in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	-	keine Unterteilung Füllung Neu	Projektion: Massstab:	 - 0	alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- F N -	keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:	 - 0 	•
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: /BUB-STR-LE-	- F N -	keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus Straßenrand	Projektion: Massstab: Material:	 - 0 	alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: /BUB-STR-LE- Gegenstand:	- F N - 0-	keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus - Straßenrand –	Projektion: Massstab: Material: Bestand	 - 0 	alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: /BUB-STR-LE- Gegenstand: Darstellung_1:	- F N - 0-	keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus - Straßenrand – Straßenrand keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Bestand Sektor:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: /BUB-STR-LE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- F N - 0- -STR - L	keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus - Straßenrand – Straßenrand keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Bestand Sektor: Projektion:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: /BUB-STR-LE- Gegenstand: Darstellung_1:	- F N - 0-	keine Unterteilung Füllung Neu Gesamtzyklus - Straßenrand – Straßenrand keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Bestand Sektor:	 0 0	alle Maßstäbe keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

VBUB-STR-LN	()	Straßenrand –	neu		
Gegenstand:	-STR	Straßenrand				
Darstellung_1:		keine Unterteili	una	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Element geoonine	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		-	Ctus C susus al			Keille Aligabeli
VBUB-STR-LR	()	Straßenrand –	Abtrag		
Gegenstand:	-STR	Straßenrand				
Darstellung_1:	-	keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element - geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBUBSTRA-LN	()	Straßenachse			
Cogonatand	CTDA	CtroConochoo				
Gegenstand:		Straßenachse	1100	Californ		
Darstellung_1:		keine Unterteili	•	Sektor:		in allan Praiaktian
Darstellung_2:			Element – geschnit	•	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	01 0 1	Material:		keine Angaben
VBUBSTRKT-N	()	Straßenkilomet	er		
Gegenstand:	STRK	Straßenkilome	ter			
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteili	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	· ·	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,35		•				G
VBUBSTRN-LN	()	Straßenneigung	aszeiger		
On manatand	OTDN	040		5 5-		
Gegenstand:		Straßenneigun		Caldani		
Darstellung_1:		keine Unterteili	•	Sektor:		in allow Desir lating
Darstellung_2:			Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBUBSTRO-LN	()	Strom			
Gegenstand:	STRO	Strom				
Darstellung_1:	-	keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBUBTELE-LN		•	Telekom			•
			. 0.0.011			
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage		0.11		
Darstellung_1:		keine Unterteili	-	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBUBVBST-LN	()	Verschieberbah	nnsteig		
Gegenstand:	VBST	Verschieberba	hnsteia			
Darstellung_1:		keine Unterteili	•	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	5.110110 9000711110	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBUBWASS-FN		-	Gewässer	aconui.		
-	(, – 	Gewassei			
Gegenstand:	WASS	Gewässer				
Darstellung_1:	-	keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

VBUBWASS-LN-	0-	 Gewässer – Ra 	ınd		
Gegenstand:	WASS	Gewässer			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Bach, Fluss, Te	eich u dal				
VBUB-WEG-FN-	_	- Gehweg-, Rad	weg		
Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBUB-WEG-LN-	0-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		enzuna	Nonio 7 algazoni
				01124119	
•	-WEG	Gehweg, Radweg keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1:		•			in allon Projektion
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	-	-	in allen Projektion alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBUBZAUN-LN-	0-	- Zaun			
Gegenstand:	ZAUN	Zaun			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
.		Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	1100	macoctab.	U	
Status: Phase:	N -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase:	-			-	keine Angaben
	- ng	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase: Vermessul VBVMBGGLE-	- ng 0-	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer	Material:		keine Angaben
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand:	- ng 0- BGG-	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund	Material: ize – Bestai		keine Angaben
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1:	- ng 0- BGG- -	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung	Material: ize – Bestal Sektor:		
Phase: I Vermessur VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- ng 0- BGG- - L	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnif	Material: Ze – Bestar Sektor: Projektion:	nd	in allen Projektion
Phase: I Vermessur VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- ng 0- BGG- - L E	- Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen	Material: Ze — Bestal Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessur VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- ng 0- BGG- - L E	- Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus	Material: Ze — Bestar Sektor: Projektion: Massstab: Material:	nd	in allen Projektion
Phase: I Vermessur VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- ng 0- BGG- - L E	- Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus	Material: Ze — Bestar Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessur VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand:	- ng0- BGG L E0- BGG-	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnif bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: nze – neu		in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessur VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1:	- ng BGG- L E0- BGG	- Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ize – neu Sektor:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- ng BGG- L E0- BGG	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ize – neu Sektor:		in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessur VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1:	- ng BGG- L E0- BGG	- Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ize – neu Sektor:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- ng0- BGG L E0- BGG L	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — Neu Sektor: Projektion:	nd 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- ng BGG L E 0 - BGG L N -	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — neu Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- ng BGG L E 0 - BGG L N -	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — neu Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBHFG-LN-	- ng0- BGG L E0- BGG L N0- BHFG	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus - Bahnhofsgrenze	Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — neu Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBHFG-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	- ng BGG L E 0- BGG L N 0- BHFG -	- Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus - Bahnhofsgrenze keine Unterteilung	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — NEU Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBHFG-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- ng BGG L E 0- BGG L N 0- BHFG -	Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus - Bahnhofsgrenze	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — NEU Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBHFG-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- ng BGG L E 0- BGG L N 0- BHFG - L	Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu	Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — neu Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Projektion: Massstab: Material: e		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBHFG-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- mg0- BGG L E0- BGG L N0- BHFG - L N -	Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — neu Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Projektion: Massstab: Material: e		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBHFG-LN- Gegenstand: Darstellung_1:	- mg0- BGG L E 0- BGG L N 0- BHFG - L N 0-	Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bauverbotsbere	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — NEU Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Projektion: Massstab: Material: e		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBHFG-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellun	- mg0- BGG L E 0- BGG L N 0- BHFG - L N 0- BWBB	Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bauverbotsbereich – gem. Bestand	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — neu Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBHFG-LN- Gegenstand: Darstellung_1:	- mg0- BGG L E0- BGG L N0- BHFG - L N0- BWBB -	Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bauverbotsbereich – gem. Bestand keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — NEU Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBHFG-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBVBB-LN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- ng0- BGG L E0- BGG L N0- BHFG - L N0- BHFG - L N0-	Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bauverbotsbereich – gem. Bestand keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — NEU Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Projektion: Massstab: Material: eich d Sektor: Projektion:	nd	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Phase: I Vermessul VBVMBGGLE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBGGLN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBVMBHFG-LN- Gegenstand: Darstellung_1:	- mg0- BGG L E0- BGG L N0- BHFG - L N0- BWBB -	Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit bleibt bestehen Gesamtzyklus Bahngrundgrer Bahngrund keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bahnhofsgrenze keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Neu Gesamtzyklus Bauverbotsbereich – gem. Bestand keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: IZE — NEU Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:		in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

17D174-01			Dannerska († 1	· ! a la		
VBVMBVBP-LN-	0-	-	Bauverbotsbere	eich		
Gegenstand:	BVBP	Bauverbotsbere	eich – gem. Projekt			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
gemäß Projekt		•				· ·
VBVMEGGN-LN-	0-		Einlösegrenze			
Cogonotondi	FCCN					
Gegenstand: Darstellung_1:		•	für Nebenanlagen	Sektor:		
		keine Unterteilu	J			in allen Prejektion
Darstellung_2:			Element – geschnit		-	in allen Projektion
	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
für Nebenanlag			0 ("1			
VBVMGEFLN-	0-	-	Gefährdungsbe	reich		
Gegenstand:	GEF-	Gefährdungsbe	ereich			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Grundwasser u.	. dgl.					
VBVMKFLN-FN-	0-		Kauffläche – Ne	ebenanlage -	- Grund	
Gegenstand:	KFLN	Kauffläche, Nel	benanlage, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	· ·	Projektion:	_	in allen Projektion
	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBVMKOBB-FN-	0-	•	Kauffläche – Ba	ahnanlage –	Grund	G
				amamago	Orana	
•	KOBB		nnanlage, Grund			
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	o	Material:		keine Angaben
VBVMOKOG-FN-	0-		Ökoservitutsfläd	che – Grund		
Gegenstand:	OKOG	Ökoservitutsflä	che			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBVMOKOG-LN-	0-		Ökoservitutsfläd	che – Grund		
Gegenstand:	OKOG	Ökoservitutsflä				
Darstellung 1:		keine Unterteilu		Sektor:		
Darstellung_1:			ing Element – geschnit			in allen Projektion
Status:	N	Neu	Licinoiti – gescriffit	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBVMSERG-LN-	- 	-	Servitutsgrenze			Kelile Aligabeli
				•		
•	SERG	Servitutsgrenze		Colste		
Darstellung_1:		keine Unterteilu	-	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit		-	in allen Projektion
	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBVMSERV-FN	0-	Se	ervitutsfläche			
Gegenstand:	SERV	Servitutsfläche				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung)	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBVMVBAG-FN	0-	Vo	orübergehend	e Beansprud	hung – G	rund
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende I	Beanspruchung,	Grund		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung)	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBVMVBAG-LN	0-	Vo	orübergehend	e Beansprud	hung – G	rund
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende I	Beanspruchung,	Grund		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung)	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Ele	ement – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBVMWIRK-LN	0-	·- Ei	nwirkgrenze -	- Tunnel		
Gegenstand:	WIRK	Einwirkungsgrenz	e (Tunnel)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung)	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Ele	ement – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Sondertechnik

S- Sondertechniken

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

S-RFB-	0-		Referenzdatei			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer						

Sondertechnik – Maschinenanlagen

SM Sondertechniken – Maschinenanlagen

MA Maschinenanlagen

MAB-	4-	- Maschinenanla	gen – Allger	nein	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
MAD-	4-	- Maschinenanla	gen – Allger	nein	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

SI	MAL	4-	- Maschinenanla	gen – Allgem	ein	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
SI	MAV	4-	- Maschinenanla	gen – Allgem	nein	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
RF	Referenzda	atei (Einf	ügelayer)			
SI	1RFB	0-	- Referenzdatei			
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Einfügelayer					

Sondertechnik - Sonderkonsulenten

S- Sondertechniken

SK Sonderkonsulenten

S-SKB	4-	- Sonderkonsule	nten – Allge	emein	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
S-SKD	4-	- Sonderkonsule	nten – Allge	emein	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
S-SKL	4-	 Sonderkonsule 	nten – Allge	emein	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
s-skv	4-	- Sonderkonsule	nten – Allge	emein	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
. ZLT – Geb	äudeleitt	echnik			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

S-ZLB-	4-	- Sono	derkonsuler	nten – Geb	äudeleittec	hnik – Allgemein
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
S-ZLD-	4-	- Sono	derkonsuler	nten – Geb	äudeleittec	hnik – Allgemein
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Eleme	ent – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
S-ZLL-	4-	- Sono	derkonsuler	nten – Geb	äudeleittec	hnik – Allgemein
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Eleme	ent – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
S-ZLT	4-	- Sono	derkonsuler	nten – Geb	äudeleittec	hnik – Allgemein
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Straßenbau

VS Verkehr – Straßen

AL Allgemein

VSALB	7-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VSALD-	7-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VSALL-	7-	 Allgemein 			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VSALV-	7-	 Allgemein 			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Referenzd	atei (Einf	ügelayer)			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VSRFB-	0-	Referenz	datei		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer					

Straßenbau - Befestigte Fläche

VS Verkehr - Straßen

	incin (Straße)					
VSVRMARK-B7 Verkehrs-, Parkplatzmarkierung							
Gegenstand: M	1ARK	Markierung					
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2: B		Block	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
		ar in ÖNORM A 6240-4 Layer AAU					
/SVRMARK-D		- Verkehrs–, Parl	kpiatzmarki	erung			
Ü		Markierung					
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2: D	1	Linienelement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
		yer AAUMMARK-D5)					
VSVRMARK-L	7-	- Verkehrs–, Parl	kplatzmarki	erung			
o .	1ARK	Markierung					
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2: L		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
(war in ÖNORM A	4 6240-4 La	yer AAUMMARK-L5)					
VSVRMARKT	7	 Verkehrs-, Park 	nlatzmarkie	ari in a			
OAIGHIGG	,-	vencino, i an	.p.a.L.	erung			
		Markierung	.prace.marrar	erung			
	1ARK		Sektor:				
Gegenstand: M	MARK	Markierung	<u> </u>		in allen Projektion		
Gegenstand: M Darstellung_1: T	IARK	Markierung Text	Sektor:		in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: -	1ARK	Markierung Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion:				
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	MARK	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A	1ARK A 6240-4 La	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus yer AAUMMARKT5)	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A	MARK A 6240-4 La	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus yer AAUMMARKT5)	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A	1ARK A 6240-4 La x-7 -	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus tyer AAUMMARKT5) Parkplatz	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A /SVRPARK Gegenstand: P.	1ARK A 6240-4 La X-7 -	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus lyer AAUMMARKT5) Parkplatz KFZ-Stellplätze	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A VSVRPARK Gegenstand: PA Darstellung_1: -	1ARK A 6240-4 La x-7	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus eyer AAUMMARKT5) Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 7 	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A VSVRPARK Gegenstand: PA Darstellung_1: - Darstellung_2: -	1ARK A 6240-4 La x-7 -	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus lyer AAUMMARKT5) Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A VSVRPARK Gegenstand: PA Darstellung_1: - Darstellung_2: - Status: - Phase: X	1ARK A 6240-4 La x-7 -	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus lyer AAUMMARKT5) Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 7 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A VSVRPARK Gegenstand: Pa Darstellung_1: - Darstellung_2: - Status: - Phase: X Einzelstellplatz	1ARK A 6240-4 La X-7 - ARK	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus tyer AAUMMARKT5) Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung keine Unterteilung Gesamtprojekt Angaben aus vorhandenen Unterl	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 7 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A VSVRPARK Gegenstand: P. Darstellung_1: - Darstellung_2: - Status: - Phase: X Einzelstellplatz	1ARK A 6240-4 La x-7 ARK	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus tyer AAUMMARKT5) Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung keine Unterteilung Gesamtprojekt Angaben aus vorhandenen Unterl	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 7 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A VSVRPARK Gegenstand: P. Darstellung_1: - Darstellung_2: - Status: - Phase: X Einzelstellplatz	1ARK x-7 ARK 7	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus lyer AAUMMARKT5) Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung keine Unterteilung Gesamtprojekt Angaben aus vorhandenen Unterl	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 7 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A VSVRPARK Gegenstand: P. Darstellung_1: - Darstellung_2: - Status: - Phase: X Einzelstellplatz VSVRPARK-D Gegenstand: P. Gegenstand: P.	A 6240-4 La x-7 ARK	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus tyer AAUMMARKT5) - Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung keine Unterteilung Gesamtprojekt Angaben aus vorhandenen Unterl - Parkplatz KFZ-Stellplätze	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 7 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A VSVRPARK Gegenstand: Pa Darstellung_1: - Darstellung_2: - Status: - Phase: X Einzelstellplatz VSVRPARK-D Gegenstand: Pa Darstellung_1: -	1ARK A 6240-4 La x-7 ARK	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus tyer AAUMMARKT5) Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung keine Unterteilung Gesamtprojekt Angaben aus vorhandenen Unterl Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 7 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion		
Gegenstand: M Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - (war in ÖNORM A VSVRPARK Gegenstand: P. Darstellung_1: - Darstellung_2: - Status: - Phase: X Einzelstellplatz VSVRPARK-D Gegenstand: P. Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: D	A 6240-4 La x - 7 ARK	Markierung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus tyer AAUMMARKT5) Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung keine Unterteilung Gesamtprojekt Angaben aus vorhandenen Unterl Parkplatz KFZ-Stellplätze keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 keine Angaben		

Straßenbau – Flächenermittlung/FM-Informationen

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VS Verkehr - Straßen

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

SFMIDT	/-	Identifikationsr	nummer		
Gegenstand:	ID	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ID-Nummer – e	eindeutige Id	entifikation (muss eindeutig sein un	d im Projekt nu	r einmal vork	ommen)
SFMPARK-B-	7-	Parkplatz			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMPARK-B	6)	nhalt und Attribute gemäß Verzeich	_	jedatei (war i	n ÖNORM A 6240-4 Layer
	6) 0-		_	jedatei (war i	n ÖNORM A 6240-4 Layer
AAUMPARK-B	6) 0- PARK	Parkplatz – Ide	_	edatei (war i	n ÖNORM A 6240-4 Layer
AAUMPARK-B SFMPARK-G- Gegenstand:	6) 0- PARK -	Parkplatz – Ide	entifikation	edatei (war i	n ÖNORM A 6240-4 Layer in allen Projektion
AAUMPARK-B SFMPARK-G- Gegenstand: Darstellung_1:	6) 0- PARK -	Parkplatz – Ide KFZ-Stellplätze keine Unterteilung	entifikation Sektor:	edatei (war i	
AAUMPARK-B 'SFMPARK-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	6) 0- PARK -	Parkplatz – Ide KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
AAUMPARK-B SFMPARK-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PARK - G	Parkplatz – Ide KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
AAUMPARK-B SFMPARK-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PARK - G - (war in ÖNC	Parkplatz – Ide KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus DRM A 6240-4 Layer AAUMPARK-C	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
AAUMPARK-B SFMPARK-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einzelstellplatz	PARK - G - (war in ÖNC	Parkplatz – Ide KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus DRM A 6240-4 Layer AAUMPARK-C	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
AAUMPARK-B SFMPARK-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einzelstellplatz	PARK - G - (war in ÖNC	Parkplatz – Ide KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus DRM A 6240-4 Layer AAUMPARK-C Parkplatz – Att	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
AAUMPARK-B SFMPARK-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einzelstellplatz SFMPARKT Gegenstand:	PARK	Parkplatz – Ide KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus DRM A 6240-4 Layer AAUMPARK-C Parkplatz – Att KFZ-Stellplätze	Sektor: Projektion: Massstab: Material: G5)	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
AAUMPARK-B SFMPARK-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einzelstellplatz SFMPARKT Gegenstand: Darstellung_1:	PARK	Parkplatz – Ide KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus DRM A 6240-4 Layer AAUMPARK-C – Parkplatz – Att KFZ-Stellplätze Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: G5) ribute Sektor:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
AAUMPARK-B SFMPARK-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einzelstellplatz SFMPARKT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	PARK	Parkplatz – Ide KFZ-Stellplätze keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus DRM A 6240-4 Layer AAUMPARK-C – Parkplatz – Att KFZ-Stellplätze Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: G5) ribute Sektor: Projektion:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion

Stützen

AR Architektur

SE Stütze

ARSE4-	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Blocki	nhalt und Attribute gemäß Verzeichr	nis bzw. Vorlage	edatei	
ARSE4-	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	Linienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			ŭ
ARSET		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ribute		
Gegenstand:		Allgemein	Calston		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		to allow Destablish
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-) \/i_i_b_i_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemais		bzw. Vorlagedatei			
ARSENTD	4-	 Nicht tragend 			
Gegenstand:		nicht tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	ט	Linienelement, Element – Draufsic	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	•	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARSENTF	4-	 Nicht tragend 			
Gegenstand:	NT	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARSENTL	4-	 Nicht tragend 			
Gegenstand:	NT	nicht tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darotellarig_1.		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Darstellung 2:	1		i rojoktion.		in anon i rojoktion
Darstellung_2: Status:	L -	_	Massstab:	4	1:50 1:100 1:200
Status:	L -	Gesamtprojekt	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase:	- -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: bei Bedarf durc	- - h Material (La	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV	- - h Material (La	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend			
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand:	- - h Material (La 4 - NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend	Material:		
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1:	- - h Material (La 4 - NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung	Material: Sektor:		keine Angaben
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENT V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - h Material (La 4 - NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Material: Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENT V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - h Material (La 4 - NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt	Material: Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENT V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- - h Material (La 4 - NT - V -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENT V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	- - h Material (La 4 - NT - V - - h Material (La	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material: Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENT V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENT - H	- - h Material (La 4 - NT - V - - h Material (La	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend	Material: Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand:	- - h Material (La 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand: Darstellung_1:	- - h Material (La 4 - NT V - - h Material (La 4 - NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur)	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand:	- - h Material (La 4 - NT V - - h Material (La 4 - NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand: Darstellung_1:	- - h Material (La 4 - NT V - - h Material (La 4 - NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur)	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - h Material (La 4 - NT V - - h Material (La 4 - NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Phase:	- - h Material (La 4- NT - - h Material (La 4- NT H	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	- - h Material (La 4 - NT - h Material (La 4 - NT H - -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Tragend Tragend	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSETRD Gegenstand:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Tragend Tragend tragend	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSETRD Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Tragend tragend tragend keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSETRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSETRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend hicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSENTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARSETRD Gegenstand: Darstellung_2:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Tragend tragend tragend keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	-				
ARSETRF-	4-	- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:	_	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	ch Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			G
ARSETRL-					
Os manatandi	TD	-			
Gegenstand:		tragend	Caldan		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		is allow Decisions
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status: Phase:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	- h Matarial (L	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARSETRV-	4-	- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	ch Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARSETRH	4-	- Tragend			
Gegenstand:	TD	tragond			
Darstellung_1:		tragend Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	4 	keine Angaben
	- sh Material (I :	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	iviateriai.		Keille Allgabett
	ii watenai (L	ayerzeichen 19 und 20) erganzen			
G Träger					
ARTGB-	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	lock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Verzeichr		nedatei	
ARTGD-		_		,ouuto.	
		,gee			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	ט	Linienelement, Element – Draufsic	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARTGL-	4-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ch Material (I	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	-		•
		,			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	4-	– Allgemein – A	ttribute		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	l Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei	Waterial.		Keme / mgaben
ARTGNTD					
Gegenstand:		nicht tragend	0.14		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Draufs	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARTGNTF	4-	 Nicht tragend 			
Gegenstand:	NT	nicht tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	- h Matorial (L	gesamizyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			Keille Allyabell
	•	•			
ARTGNTL	4-	 Nicht tragend 			
Gegenstand:	NT	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschi	nit Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			-
bei Bedarf durc V		ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend			-
ARTGNTV	4-	 Nicht tragend 			·
ARTGNTV Gegenstand:	NT	- Nicht tragend			•
Gegenstand: Darstellung_1:	NT	 Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung 	Sektor:		
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	NT	 Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdech 	Sektor: k Projektion:		in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	NT	- Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt	Sektor: k Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NT - V - -	- Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: k Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc	NT - V - - h Material (La	nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: k Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NT - V - - h Material (La	nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: k Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc	NT - V - - h Material (La	nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: k Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc	NT 4 - V h Material (La	 Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verder Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend 	Sektor: k Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc ARTGNTH Gegenstand:	NT 4 - V 4 - H NT 4 - NT H	nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verder Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend	Sektor: k Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1:	NT 4 - V 4 - H NT 4 - NT H	Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verder Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNT-H Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	NT 4 - V 4 - H NT 4 - NT H	Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verder Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur)	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NT 4- NT V h Material (La4- NT H 	nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verder Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct	NT 4- NT 4- NT 4- NT H	nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH	NT 4- NT 4- NT 4- NT 4- NT H 4- h Material (La	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verder Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand:	NT 4- NT 4- NT 4- NT 4- NT H 4- h Material (La	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verder Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	NT 4- NT 4- NT 4- NT H 4- N Material (La	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verder Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durce ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durce ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durce ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	NT 4- NT 4- NT 4- NT H 4- N Material (La	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufs	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	NT 4- NT 4- NT 4- NT H 4- N Material (La	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verder Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durce ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durce ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durce ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	NT 4- NT 4- NT 4- NT H 4- N Material (La	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufs	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: ic Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NT NT H h Material (La4 NT H TR TR D	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufs Gesamtprojekt	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: ic Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NT NT NT H h Material (La H TR D - h Material (La	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufs Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: ic Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARTGTRF	NT	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufs Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend Tragend Tragend Tragend	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: ic Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Cartellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRF Gegenstand:	NT	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufs Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend Tragend Tragend Tragend Tragend	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: ic Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1:	NT	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufs Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend Linienelement, Element – Draufs Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: ic Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRF Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRF Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRF Gegenstand: Darstellung_2:	NT	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufs Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufs Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Füllung	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: ic Projektion: Massstab: Material:	 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGNTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARTGTRD Gegenstand: Darstellung_1:	NT	nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdec Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufs Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend Linienelement, Element – Draufs Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Tragend tragend keine Unterteilung	Sektor: k Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: ic Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTGTRL4	Tragend			
Gegenstand: TR	tragend			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARTGTRV4	Tragend			
Gegenstand: TR	tragend			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARTGTRH4	Tragend			
Gegenstand: TR	tragend			
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			

TGA - Allgemein

G- Gebäudeausrüstung – Allgemein

AL	$\Delta \Pi \alpha$	ıemein
\neg		ICIIICIII

G-	-ALT	4-	 Technische Anl 	age – Attribu	ıte	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Kürzel getausch		bzw. Vorlagedatei – bei Verwendu	ng des Layers n	nuss das Kür	zel "G–" gegen das tatsächliche
G-	-ALSCHT-L	N-4-	 TGA-Schacht 			
	Gegenstand:	SCHT	Schacht			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
G-	-ALSCHT-L-	Y-4-	 TGA-Schacht 			
	Gegenstand:	SCHT	Schacht			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	Υ	vermuteter Verlauf (nicht messbar	Material:		keine Angaben
Α	Raum					
G-	-RAT	4-	- Raum – Attribut	te		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

TGA – Elektrotechnik

GE Gebäudeausrüstung – Elektrotechnik

EALB-	4-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock – Blocki	nhalt und Attribute gemäß Verzeich	nnis bzw. Vorlag	gedatei	
ALADATT	0-	Infoblock – Pla	aninformation	nen	
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	3 Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			

AT Attribut

Attribut					
GEATAN-CT	4-	GE-Anlage -	eindeutiger C	ode	
Gegenstand:	AN-C	technische Anlage – Code			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä vorkommen)	ß Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei – eindeutige lo	dentifikation (mus	ss eindeutig	sein und im Projekt nur einmal
GEATAN-NT	4	GE-Anlage -	eindeutige Ni	ummer	
Gegenstand:	AN-N	technische Anlage – Nummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
vorkommen)		s bzw. Vorlagedatei – eindeutige lo		ss eindeutig	sein und im Projekt nur einmal
GEATEXT	4-	Explosionsges	SCNUTZT		
Gegenstand:	EX	Explosionsgeschützt			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			
GEATIPT	4-	IP-Schutz			
Gegenstand:	IP	IP-Schutz			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

G	EATLBNRT	- 4 Leistungs	buchnummer			
	Gegenstand: LBNR	Leistungsbuchnummer				
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion	
		· ·	-	-		
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
	Attribute gemäß Verzeich	=				
G	EATLBNRTP	-8 Leistungs	buchnummer			
	Gegenstand: LBNR	Leistungsbuchnummer				
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100	
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben	
	Attribute gemäß Verzeich				, and the second	
G	EATSPANT	=	q			
_	Gegenstand: SPAN	Spannung				
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion	
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
		• •		7	keine Angaben	
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
_	Attribute gemäß Verzeig	•	_			
G	EATSPANTP	-8 Spannung	3			
	Gegenstand: SPAN	Spannung				
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
	Darstellung_2: - Status: -	keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 8	in allen Projektion 1:50, 1:100	
	-	<u> </u>	-	- 8 	•	
	Status: -	Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab:		1:50, 1:100	
'	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei	Massstab:		1:50, 1:100	
	Status: - Phase: P	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei prgt	Massstab: Material:		1:50, 1:100	
	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei ergt -4 Allgemein	Massstab:		1:50, 1:100	
	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei ergt -4 Allgemein Alarmanlage	Massstab: Material: n versorgt – Alarn		1:50, 1:100	
	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei orgt -4 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung	Massstab: Material: I versorgt – Alarn Sektor:		1:50, 1:100 keine Angaben	
	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei orgt -4 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block	Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion:	nanlage 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion	
	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei orgt -4 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab:	nanlage - 4	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei orgt -4 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion:	nanlage 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Symbolblo	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei orgt -4 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck	Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nanlage - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei orgt -4 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck	Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab:	 nanlage - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR	Gesamtprojekt Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Ck -8 Allgemein Alarmanlage	Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: versorgt – Alarn	 nanlage - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Algemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Ck -8 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung	Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor:	 nanlage - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei orgt -4 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck -8 Allgemein Alarmanlage	Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: versorgt – Alarn	 nanlage - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Algemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Ck -8 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung	Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor:	 nanlage - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei orgt -4 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck -8 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block	Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: versorgt – Alarn Sektor: Projektion:	nanlage 4 manlage	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: P	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei Projet -4 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck -8 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtzyklus	Massstab: Material: Nersorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: Versorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Massstab:	nanlage 4 nanlage 8	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei Projet Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ck Berein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan ck	Massstab: Material: Nersorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: Versorgt – Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Massstab:	nanlage 4 nanlage 8	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: P Einfügelayer Symbolblo	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei orgt -4 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck -8 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ck -8 Allgemein Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan ck -4 Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Versorgt — Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	nanlage 4 nanlage 8	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck Remanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan ck Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage	Massstab: Material: Newroorgt - Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: Versorgt - Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: Versorgt - Alarn Massstab: Material:	nanlage 4 nanlage 8	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: P Einfügelayer Symbolblo EAVALART Gegenstand: ALAR Darstellung_1: T	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck Result Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan ck Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Text	Massstab: Material: O versorgt — Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: O versorgt — Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: O versorgt — Alarn Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: O versorgt — Alarn Sektor:	nanlage 4 nanlage 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: P Einfügelayer Symbolblo EAVALART Gegenstand: ALAR Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Gesamtprojekt Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Ck Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Ck Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Text keine Unterteilung Alarmanlage Text keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: versorgt — Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: versorgt — Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: versorgt — Alarn Sektor: Projektion:	nanlage 4 nanlage 8 nanlage nanlage	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion	
G	Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeic Allgemein verso EAVALAR-B Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Einfügelayer Symbolblo EAVALAR-BP Gegenstand: ALAR Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: P Einfügelayer Symbolblo EAVALART Gegenstand: ALAR Darstellung_1: T	Gesamtprojekt Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan chnis bzw. Vorlagedatei Projektsplan Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck Result Alarmanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan ck Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Text	Massstab: Material: O versorgt — Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: O versorgt — Alarn Sektor: Projektion: Massstab: Material: O versorgt — Alarn Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: O versorgt — Alarn Sektor:	nanlage 4 nanlage 8	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

EAVALART			Allgemein verse	Jigi — Alaiilla	ailiage	
Gegenstand: A		Alarmanlage				
Darstellung_1: T		Text		Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteil	· ·	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: F		Projektsplan		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß \		_				
EAVAUSL-B	4-	-	Allgemein verse	orgt – Ausläß	Se	
Gegenstand: A		Auslässe				
Darstellung_1: -		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2: E	3	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
EAVAUSL-B	P-8-	-	Allgemein verse	orgt – Ausläß	Se	
Gegenstand: A	USL	Auslässe				
Darstellung_1: -		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2: E	3	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: F)	Projektsplan		Material:		keine Angaben
EAVEDVA-B	4-	-	Allgemein verse	orgt – EDV-A	Anlage	
Gegenstand: E	DVA	EDV – Anlage				
Darstellung_1: -		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2: E	3	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
SEAVEDVA-B	P-8-	-	Allgemein verse	orgt – EDV-A	Anlage	
Gegenstand: E	DVA	EDV – Anlage				
Darstellung_1: -		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2: E	3	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: F)	Projektsplan		Material:		keine Angaben
EAVGASW-B	4-	-	Allgemein verse	orgt – Gaswa	arnanlage	
Gegenstand: C	SASW	Gaswarnanlag	е			
Darstellung_1: -		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2: E		Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Sym	nbolblock	•				-
EAVGASW-B		_	Allgemein verso	orgt – Gaswa	arnanlage	
Gegenstand: C	SASW	Gaswarnanlag	e			
Darstellung_1: -		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2: E	3	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: F)	Projektsplan		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Sym	nbolblock	- ,				-
EAVGASWT		_	Allgemein verso	orgt – Gaswa	arnanlage	
Gegenstand: G	SASW	Gaswarnanlag	e			
Darstellung_1: T		Text		Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteil	una	Projektion:	_	in allen Projektion
		Gesamtprojekt	· ·	-	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -				Massian.		
Status: - Phase: -		Gesamtzyklus		Massstab: Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegenstand: GASW Gaswarnanlage Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GEAVLEIT_L4 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT_LP-8 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC_B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: - keine Angaben	on
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GEAVLEIT-L4- Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt – Leitung GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Sektor: Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: In allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Ma	on
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GEAVLEIT-L4 Allgemein versorgt - Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt - Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt - Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	on
Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GEAVLEIT-L4 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GEAVLEIT-L4 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt – Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt – Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt — Leitung Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element — geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt — Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	00
GEAVLEIT-LP-8 Allgemein versorgt — Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element — geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt — Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Gegenstand: LEIT Leitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4- Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4- Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4- Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt — Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	on
Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt — Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
GEAVLEUC-B4 Allgemein versorgt – Leuchten Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Gegenstand: LEUC Leuchten Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
Darstellung_1:keine UnterteilungSektor:Darstellung_2:BBlockProjektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:41:50, 1:100, 1:200Phase:-GesamtzyklusMaterial:keine Angaben	
Darstellung_2:BBlockProjektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:41:50, 1:100, 1:200Phase:-GesamtzyklusMaterial:keine Angaben	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	nn .
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
	30
GEAVLEUC-BP-8 Allgemein versorgt – Leuchten	
Gegenstand: LEUC Leuchten	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion	n
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100	
Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben	
GEAVLIRU-B4 Allgemein versorgt – Lichtruf	
Gegenstand: LIRU Lichtruf	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion	on
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	00
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	
GEAVLIRU-BP-8 Allgemein versorgt – Lichtruf	
Gegenstand: LIRU Lichtruf	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion	on
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100	
Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben	
GEAVSCHR-B4 Allgemein versorgt – Schalter	
Gegenstand: SCHR Schalter	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
	חנ
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion	
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	
Darstellung_2:BBlockProjektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:41:50, 1:100, 1:200	
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVSCHR-BP-8 Allgemein versorgt - Schalter	
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVSCHR-BP-8 Allgemein versorgt - Schalter Gegenstand: SCHR Schalter	
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVSCHR-BP-8 Allgemein versorgt - Schalter Gegenstand: SCHR Schalter Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	00
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVSCHR-BP-8 Allgemein versorgt — Schalter Gegenstand: SCHR Schalter Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion	00
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GEAVSCHR-BP-8 Allgemein versorgt - Schalter Gegenstand: SCHR Schalter Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	00

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GEAVSOGE-B-	4-		Allgemein vers	sorgt – Sonsti	ige Geräte	;
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Gerä	te			
Darstellung_1:		keine Unterteil		Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	-	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GEAVSOGE-B-	P-8-	-	Allgemein vers	sorgt – Sonsti	ige Geräte	
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Gerä	te			
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	lung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	· ·	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojek	t	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GEAVSONS-B-	4	-	Allgemein vers	sorat – Sonsti	iae Symbo	
			Angement vers	orgi – oorisii	ige Cyrribe	
Gegenstand:		Sonstiges	lung	Saktor		
Darstellung_1:		keine Unterteil	lung	Sektor:		in allen Desialdian
Darstellung_2:	D	Block	•	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	- 	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GEAVSONS-B-			Allgemein vers	sorgt – Sonsti	ige Symbo	ole
Gegenstand:		Sonstiges		0.11		
Darstellung_1:		keine Unterteil	lung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GEAVSPRE-B-	4-		Allgemein vers	sorgt – Sprec	hanlage	
-	SPRE	Sprechanlage				
Darstellung_1:		keine Unterteil	lung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GEAVSPRE-B-	P-8-		Allgemein vers	sorgt – Sprec	hanlage	
Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage				
Darstellung_1:		keine Unterteil	lung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GEAVSTEC-B-	4-		Allgemein vers	orgt – Steck	dosen	-
Gegenstand:	STEC	Steckdosen	<u> </u>	J : 12 3.1.	-	
Darstellung_1:		keine Unterteil	luna	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	y	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GEAVSTEC-B-	P-8-	-	Allgemein vers		dosen	Nonio / Migaboli
Gegenstand:	STEC	Steckdosen	<u> </u>	<u> </u>		
Darstellung_1:		keine Unterteil	luna	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:		Block	iung	Projektion:		in allen Projektion
	Ь		4	-	0	•
Status: Phase:	- Р	Gesamtprojekt	ι	Massstab: Material:	8	1:50, 1:100
GEAVTELE-B-		Projektsplan	Allgemein vers		 manlage	keine Angaben
				orgi – Telelo	niailiaye	
J	TELE	Telefonanlage		Sektor:		
Darstellung_1:		keine Unterteil	iurig			in allon Projektion
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

		· •				,
GEAVTELE-B-	P-8	A	Ilgemein versorgt -	- Telefona	anlage	
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilun	g Sekto	or: -		
Darstellung_2:		Block	-	ktion: -		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Mass			1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Mate			keine Angaben
GEAVUHRB-	4		Allgemein versorgt -			
Gegenstand:		Uhr	<u> </u>			
Darstellung_1:		keine Unterteilun	a Sekto	r		
Darstellung_2:		Block	3			in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt				1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Mate			keine Angaben
GEAVUHRB-			- Allgemein versorgt		_	Kelile Aligabeli
		•	ingernen versorgt -	- Officia		
Gegenstand:		Uhr	0.11			
Darstellung_1:		keine Unterteilun	-			
Darstellung_2:	В	Block		ktion: -		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		stab: 8		1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Mate			keine Angaben
GEAVVERT-B-	4	A	Allgemein versorgt -	- Verteile	r	
Gegenstand:		Verteiler				
Darstellung_1:		keine Unterteilun	-			
Darstellung_2:	В	Block				in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Mass	stab: 4	1	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Mate	rial: -	-	keine Angaben
GEAVVERT-B-	P-8	A	Allgemein versorgt -	- Verteile	r	
Gegenstand:	VERT	Verteiler				
Darstellung_1:	_	keine Unterteilun	g Sekto	or: -		
Darstellung_2:		Block	Proje	ktion: -		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Mass			1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Mate	rial: -		keine Angaben
GEAVVIDE-B-	4		Ilgemein versorgt -	- Videoar	lage	· ·
Gegenstand:	VIDE	Videoanlage	0			
Darstellung_1:		keine Unterteilun	g Sekto	nr		
Darstellung_2:		Block	=	ktion: -	,	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt				1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Mate			keine Angaben
GEAVVIDE-B-	R	-	- Ilgemein versorgt			Keme / Inguberi
			ingernen versorgt -	- Videoai	liage	
•	VIDE	Videoanlage	- 2 **			
Darstellung_1:		keine Unterteilun	•			in allen Deci 12
Darstellung_2:	R	Block		ktion: -		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt				1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Mate	nai: -	-	keine Angaben
K Brüstungs	s- u. Fen	sterkanal				
GEBKB-	4	B	Brüstungskanal – Al	Igemein		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilun	g Sekto	or: -		
Darstellung_2:		Block	-	ktion: -		in allen Projektion
<u>-</u>	-	Gesamtprojekt	Mass			1:50, 1:100, 1:200
Status:	_	Gesamtzyklus	Mate			keine Angaben
Status: Phase:			Brüstungskanal – Al			3
	P-8	P				
Phase: GEBKB-			<u> </u>			
Phase: GEBKB- Gegenstand:		Allgemein	-			
Phase: GEBKB- Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein keine Unterteilun	g Sekto	or: -		in allen Projektion
Phase: GEBKB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:		Allgemein keine Unterteilun Block	g Sekto Proje	or: - ktion: -		in allen Projektion
Phase: GEBKB- Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein keine Unterteilun	g Sekto Proje	or: - ktion: - stab: 8	3	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GEBKT	4-	- Brüstungskana	ı – Allgemeir	ו	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	bzw. Vorlagedatei			-
GEBKT	P-8-	- Brüstungskana	l – Allgemeir	า	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
		bzw. Vorlagedatei	Waterial.		Keine / kilgaberi
GEBKBRKA-L-		_	l – Brüstung	skanal	
		2.0010.19010.10	i – brusturig	Skariai	
Gegenstand:		Brüstungskanal	0-14		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allem Duck-Litters
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GEBKBRKA-L-	P-8-	- Brüstungskana	l – Brüstung	skanal	
Gegenstand:	BRKA	Brüstungskanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GEBKBRKAH	4-		l – Brüstung	skanal	v
Gegenstand:	BRΚΔ	Brüstungskanal			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GEBKBRKAH	- 	•		 ckanal	Keille Aligabell
_			i – brustung	Skanai	
Gegenstand:		Brüstungskanal	0.17		
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
Erdung, B	itzschutz	<u>z</u>			
GEBLB-	4-	- Blitzschutz, Erd	lung – Allger	mein	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	_	Gesamtzyklus	Material:	· 	keine Angaben
Status: Phase:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Phase:	P-8-		ang / mgci		
Phase: GEBLB					
Phase: GEBLB- Gegenstand:		Allgemein	Coldon		
Phase: GEBLB- Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein keine Unterteilung	Sektor:		in allow Decials'
Phase: GEBLB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	 - B	Allgemein keine Unterteilung Block	Projektion:		in allen Projektion
Phase: GEBLB Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein keine Unterteilung		 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GEBLL-	4-	- Blitzschutz, Erc	iung – Alige	mem	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GEBLL-	P-8-	-	lung – Allge	emein	-
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
EBLT		- Blitzschutz, Erd	lung – Allge	emein	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
SEBLT	P-8-	- Blitzschutz, Erd	lung – Allge	emein	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
_		s bzw. Vorlagedatei			
GEBLSYMB-B-	4-	- Blitzschutz, Erd	lung – Sym	bole	
Gegenstand:		Symbol			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
•		Verteiler u. dgl.		_	
SEBLSYMB-B-	P-8-	- Blitzschutz, Erc	lung – Sym	bole	
Gegenstand:	SYMB	Symbol			
		Landing at 1 Landau at a 11 cm	0-14		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	-	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2: Status:	- B -	Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 8	1:50, 1:100
Darstellung_2: Status: Phase:	- B - P	Block Gesamtprojekt Projektsplan	Projektion:	-	
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy	- B - P /mbolblock –	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl.	Projektion: Massstab:	- 8	1:50, 1:100
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmel	B - P /mbolblock — detechnik	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz	Projektion: Massstab: Material:	- 8 	1:50, 1:100
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB	- B - P /mbolblock – detechnik	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz Brandmeldetec	Projektion: Massstab: Material:	- 8 	1:50, 1:100
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB- Gegenstand:	- B - P /mbolblock – detechnik 4 –	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz Brandmeldetec Allgemein	Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge	- 8 emein	1:50, 1:100
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB- Gegenstand: Darstellung_1:	- B - P /mbolblock – detechnik 4 – 	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz Brandmeldetect Allgemein keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor:	- 8 emein	1:50, 1:100 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- B - P /mbolblock – detechnik 4 – 	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz - Brandmeldetec Allgemein keine Unterteilung Block	Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor: Projektion:	- 8 emein 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- B - P /mbolblock – detechnik 4- - B -	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz - Brandmeldetect Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor: Projektion: Massstab:	- 8 emein - 4	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	B P mbolblock— detechnik4 B B -	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz - Brandmeldetec Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 8 emein - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEBSB	B P Imbolblock — detechnik4 B	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz - Brandmeldetect Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Brandmeldetect	Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 8 emein - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEBSB Gegenstand:	- B P - 8	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz - Brandmeldetect Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Brandmeldetect Allgemein	Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor: Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge	- 8 emein - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEBSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	- B P - 8	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz - Brandmeldetect Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Brandmeldetect Allgemein keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor: Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor:	- 8 8 emein 4 emein	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEBSB- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_2: Darstellung_2:	- B P - 8 - B B B B	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz - Brandmeldetec Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Brandmeldetec Allgemein keine Unterteilung Block	Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor: Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor: Projektion:	- 8 8 emein - 4 emein	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Sy Brandmelo GEBSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEBSB- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	- B P - 8	Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. K, Brandschutz - Brandmeldetect Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Brandmeldetect Allgemein keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor: Projektion: Massstab: Material: hnik – Allge Sektor:	- 8 8 emein 4 emein	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GEBS	-T		- Prandmaldat	achnik ^	llaema	ain
				CUIIIK — A	iigeine	5111
Gegensta			Allgemein			
Darstellur			keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellur	ıg_2:	L	Linienelement, Element – gesch	•		in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstat	o: 4	,,
Phase:		-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Leitungen	, Trags	systeme, Ka				
GEBS	-L	P-8-	Brandmeldet	echnik – A	llgeme	ein
Gegensta	nd:		Allgemein			
Darstellur	ıg_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellur	ıg_2:	L	Linienelement, Element – gesch	nnit Projektio	n: -	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstat		•
Phase:		Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	, Trags	systeme, Ka				-
GEBS	-	-		echnik – A	llgeme	ein
Gegensta	nd.		Allgemein			
Darstellur			Text	Sektor:		
Darstellur			keine Unterteilung	Projektio		
Status:	ıy_z. ·		Gesamtprojekt	Massstat		•
Phase:		_	Gesamtzyklus	Material:		
	neman	Verzeichnig	s bzw. Vorlagedatei	material.		veille Vildaneil
Alliibule (SEBS			•	achnik ^	llaema	ain
				COIIIIK — A	iigeine	5111
Gegensta			Allgemein	Calde		
Darstellur			Text	Sektor:		
Darstellur			keine Unterteilung	Projektio		
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstat		*
Phase:		P ., ., .	Projektsplan	Material:		keine Angaben
			s bzw. Vorlagedatei	ooballe O		_
GEBSSYMB				echnik – S	ymbole	ʊ
Gegensta			Symbol	0.11		
Darstellur			keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellur	ıg_2:	В	Block	Projektio		
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstat		, ,
Phase:		-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
			Verteiler u. dgl.			_
GEBSSYMB				ecnnik – S	ymbole	<u>e</u>
Gegensta		SYMB	Symbol	0-1-2		
Darstellur			keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellur	ıg_2:	В	Block	Projektio		in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstat	o: 8	*
Phase:		P 	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	yer Syı	mbolblock –	· Verteiler u. dgl.			
CAFM						
GECFSTDR	т	4-	Anzahl Steck	dosen für	Reinig	ungskraft
Gegensta	nd:	STDR	Steckdose – Reinigung			
Darstellur	ıg_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellur	ıg_2:	-	keine Unterteilung	Projektio	n: -	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtprojekt	Massstat		
Phase:		-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute o	gemäß	Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			-
EDV						

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

		4-	- EI	DV – Allgeme	111		
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung)	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GI	EEDT	4-	- EI	DV – Allgeme	in		
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung 1:		Text		Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	1	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	,	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		S Verzeichnis	bzw. Vorlagedate	i			g
G	Haushalts		3				
	EHGB		_ LI:	aushaltsgerät	o Allgem	oin	
-				ausilaitsgelat	c – Aligeili	CIII	
	Gegenstand: Darstellung 1:		Allgemein keine Unterteilung	1	Sektor:		
	Darstellung 2:		Block	,	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		- nck – Blockir	nhalt und Attribute (nemäß Verzeichr		nedatei	Kelile Aligabell
GI	EHGT			aushaltsgerät		-	
				aaananagerat	- Allgelli	OII 1	
	Gegenstand:		Allgemein		0.11		
	Darstellung_1:		Text		Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	9	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Dhass.						
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		- 3 Verzeichnis	Gesamtzyklus bzw. Vorlagedate	i	Material:		keine Angaben
S				i	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	nung	s bzw. Vorlagedate	i ochspannung		 in	keine Angaben
	Attribute gemäß Hochspani	nung 4-	s bzw. Vorlagedate			 in	keine Angaben
	Attribute gemäß Hochspani EHSB	nung 4-	bzw. Vorlagedate	ochspannung		 in 	keine Angaben
	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand:	nung 4- -	bzw. Vorlagedate - Ho	ochspannung	– Allgeme	 in 	keine Angaben in allen Projektion
	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1:	nung 4- -	- Ho Allgemein keine Unterteilung	ochspannung	– Allgeme Sektor:	 in - 4	
	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	nung 4- -	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block	ochspannung	AllgemeSektor:Projektion:		in allen Projektion
	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	nung 4- B 	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	nung4	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute g	ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla	 - 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble EHST Gegenstand:	nung4 B	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ahalt und Attribute g - Ho Allgemein	ochspannung 3 gemäß Verzeichr	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorla - Allgeme	 - 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble EHST Gegenstand: Darstellung_1:	nung4 B T	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute g	ochspannung 3 gemäß Verzeichr	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla	 - 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble EHST Gegenstand:	nung4 B T	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ahalt und Attribute g - Ho Allgemein	ochspannung g gemäß Verzeichr ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorla - Allgeme	 - 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble EHST Gegenstand: Darstellung_1:	nung4 B T	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute g - Ho Allgemein Text	ochspannung g gemäß Verzeichr ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla - Allgeme Sektor:	 - 4 gedatei	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Blo EHST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	nung4 B T	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute g - Ho Allgemein Text keine Unterteilung	ochspannung g gemäß Verzeichr ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla - Allgeme Sektor: Projektion:	 4 gedatei in 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Blo EHST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	nung4 B cock – Blockir4- T	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute g - Ho Allgemein Text keine Unterteilung	ochspannung g gemäß Verzeichr ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla - Allgeme Sektor: Projektion: Massstab:	 4 gedatei in 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Blo EHST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	nung4 B cock – Blockir4- T T S Verzeichnis	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute g - Ho Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ochspannung g gemäß Verzeichr ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla - Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 gedatei in - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Blo EHST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSINF1T	nung4 B cock – Blockir4- T T S Verzeichnis	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute g - Ho Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ochspannung gemäß Verzeichr ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla - Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 gedatei in - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Blo EHST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSINF1T	nung4 B4 T S Verzeichnis	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute g - Ho Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedate - Ho	ochspannung gemäß Verzeichr ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla - Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 gedatei in - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Blo EHST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSINF1T Gegenstand:	nung4 B4 T S Verzeichnis4- INF1	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute g - Ho Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedate - Ho	ochspannung gemäß Verzeichr ochspannung i ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla - Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Allgeme	 4 gedatei in - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble EHST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	nung4 B4 T S Verzeichnis4- INF1	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus halt und Attribute g - Ho Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedate - Ho Information Text keine Unterteilung	ochspannung gemäß Verzeichr ochspannung i ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla - Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Allgeme	 4 gedatei in - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GI	Attribute gemäß Hochspani EHSB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble EHST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	nung4	- Ho Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus chalt und Attribute g - Ho Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedate - Ho Information Text	ochspannung gemäß Verzeichr ochspannung i ochspannung	- Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorla - Allgeme Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Allgeme Sektor: Projektion:	 4 gedatei in 4 in	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	HSKTRS-L			ochspannung	Tragayatell	i, Nabel	
	Gegenstand:	KTRS	Kabel - Tragsyster	m			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	J	Sektor: -		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Ele	ement – geschnit	Projektion: -		in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab: 4	1	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material: -	-	keine Angaben
Œ	HSKTRS-L	P-8-		ochspannung	– Tragsystem	ı, Kabel	
	Gegenstand:	KIDG	Kabel - Tragsyster			,	
	Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor: -		
	Darstellung_1:		Linienelement, Ele	•		· 	in allon Projektion
		-		-			in allen Projektion
	otatao.	- Р	Gesamtprojekt			3	1:50, 1:100
			Projektsplan			-	keine Angaben
Æ.	HSLEIT-L	4-	- Ho	ochspannung	– Leitung		
	Gegenstand:	LEIT	Leitung				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	J	Sektor: -		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Ele	ement – geschnit	Projektion: -		in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	-	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material: -	-	keine Angaben
Œ	HSLEIT-L	P-8-		ochspannung	– Leitung		
	Gegenstand:		Leitung	1,	3		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	1	Sektor: -		
	Darstellung_1:		Linienelement, Ele	•			in allen Projektion
	Status:	_			Massstab: 8		in allen Projektion 1:50, 1:100
	Phase:	- Р	Gesamtprojekt				·
			Projektsplan			-	keine Angaben
Æ.	HSSYMB-B	4-	- Ho	ochspannung	– Symbole		
	Gegenstand:		Symbol				
	Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor: -		
	Darstellung_2:	В	Block		Projektion: -		in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab: 4	1	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material: -	-	keine Angaben
			Verteiler u. dgl.				
E	HSSYMB-B	P-8-	– Ho	ochspannung	Symbole		
	Gegenstand:	SYMB	Symbol				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	1	Sektor: -		
	Darstellung_2:		Block		Projektion: -		in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab: 8	3	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan		Material: -	-	keine Angaben
	Einfügelayer Sy	mbolblock –	Verteiler u. dgl.				
	Kabeltasse	<u>.</u>					
			17.	aboltooss ! -			
E.	KTLXXX-L	4-	- Ka	abeltasse – La	ige		
	Ū	LXXX	Kabeltasse Lagen	ummer (xxx Platz	halter)		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	,	Sektor: -		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Ele	ement – geschnit	Projektion: -		in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab: 4	1	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material: -	-	keine Angaben
					atsächliche Numi	mer der Kal	peltasse Lage (xxx =
	=		, u. dgl.) zu ersetze				
E.	KTLXXX-L	P-8-	- Ka	abeltasse – La	ige		
	Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagen	ummer (xxx Platz	halter)		
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	1	Sektor: -		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Ele	ement – geschnit	Projektion: -		in allen Projektion
				=	Massstab: 8		1:50, 1:100
	Status:	-	Gesamtprojekt		เขเลงจงเลม. เ	,	,
	Status: Phase:	- Р	Gesamtprojekt Projektsplan		Material: -	-	keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GEKTLXXXH		-4	Kabeltasse –	Lage		
Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse	Lagenummer (xxx P	latzhalter)		
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schr	affur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unter	eilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproj	ekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzykl	us	Material:		keine Angaben
		yers ist der Platz 002, u. dgl.) zu e		ie tatsächliche N	Nummer de	r Kabeltasse Lage (xxx =
GEKTLXXXH	P	-8	Kabeltasse –	Lage		
Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse	Lagenummer (xxx P	latzhalter)		
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schr	affur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unter	,	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproj	•	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplar		Material:		keine Angaben
Bei Verwendun	g des La			ie tatsächliche N	Nummer de	r Kabeltasse Lage (xxx =
		002, u. dgl.) zu e				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Lichttechn	ik, Be	leuchtung				
GELIB-		-4	Beleuchtung	– Allgemein		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unter	eilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	-	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproj	ekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzykl		Material:		keine Angaben
GELIB-	P		Beleuchtung			5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unter	eiluna	Sektor:		
Darstellung 2:		Block	5	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproj	ekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplar		Material:		keine Angaben
GELIT		-	Beleuchtung			J -
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung 2:		keine Unter	eiluna	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtproj	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzykl		Material:		keine Angaben
	۔ کا الاصحوام	chnis bzw. Vorlag		iviaterial.		veine viildanen
GELIT		_	Beleuchtung	– Allgemein	Text	
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unter	eilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtproj	ū	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplar		Material:		keine Angaben
		, ,				
Attribute gemäß				Symbole		
Attribute gemäl		-	Beleuchtung			
GELISYMB-B-			Beleuchtung			
GELISYMB-B-Gegenstand:	SYMB	Symbol				
GELISYMB-B-Gegenstand: Darstellung_1:	SYMB	Symbol keine Unter		Sektor:		in allen Projektion
GELISYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	SYMB	Symbol keine Unter Block	eilung	Sektor: Projektion:	 - 4	in allen Projektion
GELISYMB-B-Gegenstand: Darstellung_1:	SYMB	Symbol keine Unter	eilung	Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, G	Gegenstand)
--	-------------

GE	LISYMB-B-	P-8-	- Beleuchtung –	Symbole		
	Gegenstand:	SYMB	Symbol		·	
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Einfügelayer Sy	ymbolblock –	Verteiler u. dgl.			-
S	Niederspa	nnung				
GE	NST	4-	- Niederspannun	g – Text		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			
GE:	NST	P-8-	- Niederspannun	g – Text		
	Gegenstand:		Allgemein	Cold		
	Darstellung_1:		Text	Sektor:		to allow Do. 1.1.0
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	•		bzw. Vorlagedatei			
GE:	NSLEIT-L-	4-	- Niederspannun	g – Netzver	sorgung	
	Gegenstand:		Leitung	Cold		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allem Destablish
	Darstellung_2:	1	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
		_		-		4 = 0 4 46 = 4 = = =
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Status: Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GE	Status:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:		
GE	Status: Phase: CNSLEIT-L- Gegenstand:	- - P-8 -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung	Massstab: Material: g – Netzver		
GE	Status: Phase: INSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1:	- - P-8- LEIT -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung	Massstab: Material: g - Netzver Sektor:		keine Angaben
GE:	Status: Phase: INSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - P-8- LEIT - L	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Massstab: Material: g — Netzver Sektor: Projektion:	 sorgung 	keine Angaben in allen Projektion
GE	Status: Phase: NSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - P-8- LEIT - L	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100
GE	Status: Phase: INSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - P-8- LEIT - L	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Massstab: Material: g — Netzver Sektor: Projektion:	 sorgung 	keine Angaben in allen Projektion
	Status: Phase: NSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- P-8- LEIT - L -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 rsorgung - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100
	Status: Phase: NSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- P-8- LEIT - L -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 rsorgung - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100
	Status: Phase: INSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: INSSYMB-B-	- P-8- LEIT - L - P 4-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnif Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 rsorgung - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100
	Status: Phase: INSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: INSSYMB-B- Gegenstand:	- P-8- LEIT - L - P 4- SYMB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnift Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole	 rsorgung - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100
	Status: Phase: INSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: INSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1:	- P-8- LEIT - L - P 4- SYMB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor:	 rsorgung - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
	Status: Phase: SNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- P-8- LEIT - L - P 4- SYMB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
	Status: Phase: CNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: CNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- P-8- LEIT - L - P 4- SYMB - B	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GE	Status: Phase: CNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: CNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl.	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GE	Status: Phase: CNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: CNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Symposymbolic Symbolic Sy	P-8- LEIT - L - P4- SYMB - B P-8- SYMB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl.	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GE	Status: Phase: SNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase: Einfügelayer Symssymb-B- SNSSYMB-B- SNSSYMB-B- SNSSYMB-B-	P-8- LEIT - L - P4- SYMB - B P-8- SYMB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GE	Status: Phase: CNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: CNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Symposymbolic Symbolic Sy	P-8 - LEIT - L - P 4 - SYMB - SY	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GE	Status: Phase: CASTETT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: CASSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Symposium Symposium Symbosium	P-8 - LEIT - L - P 4 - SYMB - SY	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GE	Status: Phase: SNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_2:	P-8 - SYMB P-8 - SYMB - SYMB P-8 - SYMB P-8 - SYMB - B	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GE	Status: Phase: SNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	P-8 - LEIT - L - P 4 - SYMB - SYMB - SYMB - SYMB - SYMB - P - P - 8 - P	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. Gesamtprojekt	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
GE.	Status: Phase: SNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl.	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
GE T	Status: Phase: SNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Symssymb-B- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Symssymb-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Symssymb-B-	LEIT LEIT P SYMB SYMB SYMB SYMB SYMB SYMB SYMB SYMB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl.	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
GE GE	Status: Phase: SNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Phase: Einfügelayer Systatus: Phase: Einfügelayer Systatus: Phase: Einfügelayer Systatus: Nachrichte	LEIT LEIT P SYMB SYMB SYMB SYMB SYMB SYMB SYMB SYMB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnift Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl.	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
GE T	Status: Phase: SNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Phase: Einfügelayer Systatus: Phase: Einfügelayer Systatus: Nachrichte	P-8- LEIT - L - P SYMB - B - ymbolblock - SYMB - p ymbolblockP-8- SYMB - BP-8- SYMB	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. - Nachrichtentec	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
GE T	Status: Phase: SNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Comparison of the status: Comparison of the status of	P-8- LEIT - L - P4- SYMB - B ymbolblockP-8- SYMB - bP-8	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. - Nachrichtentect Allgemein	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: hnik - Allge		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
GE T	Status: Phase: SNSLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SNSSYMB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Systatus: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1:	P-8- LEIT - L - P4- SYMB - B ymbolblockP-8- SYMB - bP-8	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Niederspannun Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Verteiler u. dgl. - Niederspannun Symbol keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Verteiler u. dgl. C Nachrichtentect Allgemein keine Unterteilung	Massstab: Material: g - Netzver Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: g - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: d - Symbole Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GE	NTB-	P	-8	Nachrichtente	chnik – Alla	emein	
	Gegenstand:			1 Taomionio	7 119	01110111	
	J		Allgemein	at a thinne an	0 - 1 - 1		
	Darstellung_1:		keine Unte	rteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtpro	jekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektspla	n	Material:		keine Angaben
ΞE	NTT		-4	Nachrichtente	chnik – Allg	emein	
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:		Text		Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unte	rteiluna	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:		Gesamtpro	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:		Gesamtzyk	•	Material:		keine Angaben
		C Morzoia			Material.		Keille Allgabell
F.	NTT		chnis bzw. Vorla	Nachrichtente	chnik – Alla	amain	
				Nacinicile	CHILIK - Aligi	CITICIII	
	Gegenstand:		Allgemein		0.11		
	Darstellung_1:		Text		Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unte	-	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtpro	•	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektspla		Material:		keine Angaben
	Attribute gemä	ß Verzei	chnis bzw. Vorla	gedatei			
ΞE	NTLEIT-L-		-4	Nachrichtente	echnik – Leiti	ung	
	Gegenstand:	LEIT	Leitung				
	Darstellung_1:	-	keine Unte	rteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:			ent, Element – geschi	nit Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtpro		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	_	Gesamtzyk	•	Material:	· 	keine Angaben
25	NTLEIT-L-		•	Nachrichtente			
7.				ivacinicinente	CHILLY - LEIN	uriy	
	Gegenstand:		Leitung				
	Darstellung_1:		keine Unte	-	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelem	ent, Element – geschi	nit Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtpro	jekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektspla	n	Material:		keine Angaben
ΞE	NTSYMB-B-		-4	Nachrichtente	chnik – Sym	nbole	
	Gegenstand:	SYMB	Symbol				
	Darstellung_1:		keine Unte	rteiluna	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block		Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtpro	iekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:		•	•	Material:		keine Angaben
		- vmholhlo	Gesamtzyk ock – Verteiler u.		ivialCiidi.		Reille Allyabell
ΞE	NTSYMB-B-	-		Nachrichtente	chnik – Svr	nbole	
					January Cyli		
	Gegenstand:	SYMB	Symbol	ut a :1 a a	Coleta		
	Darstellung_1:		keine Unte	rteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtpro	•	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektspla		Material:		keine Angaben
	Einfügelayer S	ymbolblo	ock – Verteiler u.	dgl.			
	Raum						
GE.	RAB-		-4	Raumblock			
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:		keine Unte	rteiluna	Sektor:		
				itenung			in allon Projektion
	Darotallusa 0	D	Block	: alu	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_2:				Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Status:	-	Gesamtpro	•			Landan A. I
	Status: Phase:	-	Gesamtzyk	ilus	Material:		keine Angaben
	Status: Phase:	- - lock – Bl	Gesamtzyk	•	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	ERFB-	0-	· -	Referenzdatei			
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	Einfügelayer						
;	Starkstron	n					
	ESSL-	4-		Starkstrom – Al	Igemein		
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:		keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
	Darstellung_2:			Element – geschnit	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GI	ESSL-	P-8-		Starkstrom – Al	Igemein		•
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GI	ESST	4-	· <u> </u>	Starkstrom – Al	lgemein		
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	_	Gesamtzyklus				kaina Angahan
			CCGarriczykias		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlageda	atei	Material:		Keille Aligabeil
GE	Attribute gemäl		s bzw. Vorlageda				keme Angaben
GI	ESST	P-8-	s bzw. Vorlageda	^{atei} Starkstrom – Al		-	keine Angaben
GI	ESST Gegenstand:	P-8-	s bzw. Vorlageda		Igemein		keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1:	Р-8- Т	s bzw. Vorlageda Allgemein Text	Starkstrom – Al	Igemein Sektor:		
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	Р-8- Т	s bzw. Vorlageda - Allgemein Text keine Unterteilu	Starkstrom – Al	Igemein Sektor: Projektion:		in allen Projektion
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	Р-8 - Т -	s bzw. Vorlageda Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt	Starkstrom – Al	Igemein Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	P-8 - T - -	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan	Starkstrom – Al	Igemein Sektor: Projektion:		in allen Projektion
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	P-8- T P 3 Verzeichnis	Allgemein Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda	Starkstrom – Al	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	P-8 T P 3 Verzeichnis	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda	Starkstrom – Al ung atei Starkstrom – Tr	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	P-8 T P 3 Verzeichnis	Allgemein Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda	Starkstrom – Al ung atei Starkstrom – Tr sterm	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand:	P-8 T P 3 Verzeichnis4- KTRS	Allgemein Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda - Kabel - Tragsys	Starkstrom – Al ung atei Starkstrom – Tr sterm	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1:	P-8 T P 3 Verzeichnis4- KTRS	Allgemein Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda - Kabel - Tragsys	Starkstrom – Al ung atei Starkstrom – Tr stem ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	P-8 T P 3 Verzeichnis4- KTRS	Allgemein Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilt Linienelement,	Starkstrom – Al ung atei Starkstrom – Tr stem ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion:	 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	TP-8- TP-8 P S Verzeichnis4 KTRS1 L -	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Starkstrom – Al ung atei Starkstrom – Tr stem ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	TP-8- TP-8 P S Verzeichnis4 KTRS1 L -	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Starkstrom – Al atei Starkstrom – Tr stem ling Element – geschnit Starkstrom – Tr	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L-	P-8- T P 3 Verzeichnis4- KTRS - LP-8- KTRS	Allgemein Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Starkstrom – Al atei Starkstrom – Tr stem ung Element – geschnit Starkstrom – Tr stem	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand:	P-8- T P 3 Verzeichnis4- KTRS - L KTRS KTRS	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilu	Starkstrom – Al atei Starkstrom – Tr stem ung Element – geschnit Starkstrom – Tr stem	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Sektor:	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	P-8- T P 3 Verzeichnis4- KTRS - L KTRS KTRS	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda - Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus - Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement,	Starkstrom – Al atei Starkstrom – Tr stem ung Element – geschnit Starkstrom – Tr stem ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Sektor:	 8 4	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	P-8- T P 3 Verzeichnis4- KTRS - L KTRS KTRS	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilu	Starkstrom – Al atei Starkstrom – Tr stem ung Element – geschnit Starkstrom – Tr stem ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion:	 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Status: Phase: Status: Phase: Phase:	P-8- T P 3 Verzeichnis4- KTRS - LP-8- KTRS - LP-8-	Allgemein Text keine Unterteilt Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilt Linienelement, Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Projektsplan	Starkstrom – Al atei Starkstrom – Tr stem ung Element – geschnit Starkstrom – Tr stem ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem	 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Sicherheit	P-8- T - P 3 Verzeichnis4- KTRS - L - KTRS - L - F KTRS - F KTRS - F KTRS	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Projektsplan	Starkstrom – Al	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 8 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Sicherheit	TP-8- P S Verzeichnis4- KTRS - LP-8- KTRS - LP-8- KTRS - LP-8-	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtprojekt Linienelement, Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Projektsplan Gesamtprojekt Projektsplan	Starkstrom – Al atei Starkstrom – Tr stem ung Element – geschnit Starkstrom – Tr stem ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 8 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Sicherheit ESVL- Gegenstand:	P-8- TP-8- R Verzeichnis4- KTRSP-8- KTRSP-8- KTRSP-8P-8P-8-	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus Allgemein	Starkstrom – Al	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: myersorgung	 8 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1:	P-8- TP-8- RYPERS4- KTRSP-8- KTRSP-8- KTRSP-8	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Projektsplan ersorgung Allgemein keine Unterteilu	Starkstrom – Al	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: myersorgung Sektor:	 8 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben ein
GI GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Sicherheit ESVL- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase:	P-8- TP-8- RYPERS4- KTRSP-8- KTRSP-8- KTRSP-8	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Projektsplan Frorgung Allgemein keine Unterteilu Linienelement,	Starkstrom – Al	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgung Sektor: Projektion:	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben ein
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ESSKTRS-L- Gegenstand: Darstellung_1:	P-8- TP-8- RYPERS4- KTRSP-8- KTRSP-8- KTRSP-8	Allgemein Text keine Unterteilu Gesamtprojekt Projektsplan s bzw. Vorlageda Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Kabel - Tragsys keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Projektsplan ersorgung Allgemein keine Unterteilu	Starkstrom – Al	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: ragsystem Sektor: Projektion: Massstab: Material: myersorgung Sektor:	 8 4 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben ein

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	P-8-	- Sicherheitsstro	mversorgun	g – Allgem	ein
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GESVT	4-			g – Allgem	=
Gegenstand:		Allgemein		0 0	
-		•	Sektor:		
Darstellung_1:		Text			in allen Prejektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
_		bzw. Vorlagedatei		A 11	
SESVT	P-8-	- Sicherheitsstro	mversorgun	ıg – Allgem	iein
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
		bzw. Vorlagedatei			
GESVAUSL-B	4-	- Sicherheitsstro	mversorgun	g – Ausläß	Se
Gegenstand:		Auslässe			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
		Gesamtzyklus	Material:	4 	keine Angaben
					-
GESVAUSL-B		- Sicherheitsstro	niversorgun	iy – Ausiais	o C
Gegenstand:		Auslässe	0.14		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GESVLEIT-L	4-	 Sicherheitsstroi 	mversorgun	g – Leitun	9
	LEIT	Leitung			
Gegenstand:	LEII	•	Sektor:		
-		keine Unterteilung			
Darstellung_1:	-	-		_	in allen Proiektion
Darstellung_1: Darstellung_2:	-	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	- 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	-	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 4 	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- L -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L	- L - P-8-	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Sicherheitsstron	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand:	- L - - - P-8- LEIT	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Sicherheitsstron Leitung	Projektion: Massstab: Material: mversorgun		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1:	- L - P-8 - LEIT -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Sicherheitsstroi Leitung keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- L - P-8 - LEIT -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sicherheitsstroi Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1:	- L - P-8 - LEIT -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Sicherheitsstroi Leitung keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- L - P-8 - LEIT -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sicherheitsstroi Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion:	 g – Leituno -	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- L - P-8 - LEIT - L -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstron Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 ng – Leitung - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben g in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B	- L - P-8- LEIT - L - P	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstron Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstron	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 ng – Leitung - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben g in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand:	- LEIT - LET - L - P	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstrot Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstrot Leuchten	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun	 ng – Leitung - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben g in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1:	- LEIT - - - LEUC	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstrot Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstrot Leuchten keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor:	 ng – Leitung - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben g in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- LEIT - - - LEUC	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstrot Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstrot Leuchten keine Unterteilung Block	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion:	 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben g in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben een in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Darstellung_1: Status:	- LEIT - - - LEUC	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstron Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstron Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab:	 ng – Leitung - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben g in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben ten in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- L - P-8- LEIT - L - P 4- LEUC - B -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstron Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstron Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben g in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben ten in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B	- LEUC - B P - 8 -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstrot Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstrot Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstrot	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben g in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben ten in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand:	- LEUC - LEUC - LEUC	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstron Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstron Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstron Leuchten	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Massstab: Material: mversorgun	 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben g in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben ten in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	- LEUC -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstrot Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstrot Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstrot	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Massstab: Material: mversorgun	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben keine Angaben keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand:	- LEUC -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstron Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstron Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstron Leuchten	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Massstab: Material: mversorgun	 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben g in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben ten in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEIT-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: GESVLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	- LEUC -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstron Leitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Sicherheitsstron Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Sicherheitsstron Leuchten keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Projektion: Massstab: Material: mversorgun Sektor: Massstab: Material: mversorgun	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben keine Angaben keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GESVSCHR-B-	4-	·-	Sicherheitsstro	mversorgung	j – Schalte	er
Gegenstand:	SCHR	Schalter				
Darstellung_1:		keine Unterteili	una	Sektor:		
Darstellung 2:		Block	-··· 3	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GESVSCHR-B-	P-8-	-	Sicherheitsstro		ı – Schalte	· ·
					,	<u></u>
Gegenstand:		Schalter		Sektor:		
Darstellung_1:		keine Unterteili	ung	Projektion:		in allen Draigktion
Darstellung_2: Status:	В	Block		Massstab:	8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Phase:	- Р	Gesamtprojekt Projektsplan		Material:		keine Angaben
GESVSOGE-B-		-	Sicharhaiteetra			
			Sicherheitsstro	mversorgung	j – Sonsu	ge Gerale
Gegenstand:		Sonstige Gerät		Oald- ···		
Darstellung_1:		keine Unterteili	ung	Sektor:		in allen Desiglation
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	- 50	Gesamtzyklus	Cioborboitostas	Material:	 Como#!	keine Angaben
GESVSOGE-B-			Sicherheitsstro	mversorgung	j – Sonsti	ge Gerale
Gegenstand:		Sonstige Gerät		0.11		
Darstellung_1:		keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Ciabanhaite - t	Material:	 0	keine Angaben
GESVSONS-B-	4-	- -	Sicherheitsstro	mversorgung	j – Sonsti	ge Symbole
Gegenstand:		Sonstiges				
Darstellung_1:		keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GESVSONS-B-	P-8-	-	Sicherheitsstro	mversorgung	j – Sonsti	ge Symbole
Gegenstand:		Sonstiges				
Darstellung_1:		keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GESVSTEC-B-	4-	- -	Sicherheitsstro	mversorgung	j – Steckd	osen
Gegenstand:	STEC	Steckdosen				
Darstellung_1:	-	keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GESVSTEC-B-	P-8-		Sicherheitsstro	mversorgung	j – Steckd	osen
Gegenstand:	STEC	Steckdosen				
Darstellung_1:	-	keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GESVVERT-B-	4-		Sicherheitsstro	mversorgung	j – Verteile	er
ŭ	VERT	Verteiler				
Darstellung_1:	-	keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GI	ESVVERT-BP-	8 Sicherhe	itsstromversorgur	ng – Ver	teiler
-	Gegenstand: VERT	Verteiler	-		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
,	Symbol	rojoktopian			Komo / Ingason
	ESYH	A Symbol	Allgamain		
احا		- ,	Allgemein		
	Gegenstand:	Allgemein	0-14		
	Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
G	ESYP-	`	Allgemein		
	Gegenstand:	Allgemein	0.11		
	Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
G	ESYT	-,	Allgemein		
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GI	ESYP-	8 Symbol -	Allgemein		
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GI	ESYBEZET	4 Symbol -	Bezeichnung		
	Gegenstand: BEZE	Bezeichnung			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GI	ESYBEZETP-		Bezeichnung		
	Gegenstand: BEZE	Bezeichnung			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GI	ESYKREIT	4 Symbol -	Stromkreis		
	Gegenstand: KREI	Stromkreis			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GI	ESYKREITP-		Stromkreis		-
	Gegenstand: KREI	Stromkreis			
	Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
	Darstellurig_1. 1				
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
		keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 8	in allen Projektion 1:50, 1:100

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GESYLEIST	4-	Symbol – Leistu	ung		
Gegenstand:	LEIS	Leistensteine			
Darstellung_1:	Τ	Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GESYLEIST	P-8-		ung		
Gegenstand:	LEIS	Leistensteine			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GESYNETZT	4		art		•
Gegenstand:	NETZ	Netzart			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GESYNETZT	P-8-				- J
	NETZ	Netzart	-		
Darstellung 1:		Text	Sektor:		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	- Р	Projektsplan	Material:	o 	keine Angaben
GESYTYP-T		• •	material.		Kolilo Aligabeli
		, ,,			
Gegenstand:		Тур	0-14		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		in allem Desireblien
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: GESYTYP-T	- 	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Gegenstand: Darstellung 1:	TYP-	Typ	Caktor		
0 _		Text	Sektor:		in allon Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	- D	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: GESYVERDT	P 1 -	Projektsplan	Material:		keine Angaben
			JUNI.		
J	VERD	Verdeckt	Saktor		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		in allan Draiaktian
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- 1	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	- 	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
CECAMEDOM		Symbol – verde	CKL		
GESYVERDT					
Gegenstand:	VERD	Verdeckt			
Gegenstand: Darstellung_1:	VERD T	Text	Sektor:		
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	VERD T	Text keine Unterteilung	Projektion:	 -	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	VERD T -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	 - 8	1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	VERD T	Text keine Unterteilung	Projektion:	 - 8 	•
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	VERD T - -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	 - 8 	1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	VERD T - P ystem	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Unterflursy GEUFEBEN-L	VERD T - P ystem	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Unterflursy GEUFEBEN-L-	VERD T P ystem4	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Unterflursystem Estrichbündig	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Unterflursy GEUFEBEN-L Gegenstand: Darstellung_1:	VERD T P ystem4- EBEN -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Unterflursystem Estrichbündig keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: - Estrichb Sektor:		1:50, 1:100 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Unterflursy GEUFEBEN-L Gegenstand:	VERD T P ystem4- EBEN -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Unterflursystem Estrichbündig	Projektion: Massstab: Material: - Estrichb Sektor:		1:50, 1:100

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GE	UFEBEN-L-	P-	8	Unterflursystem	- Estrichb	ündig	
	Gegenstand:	EDEN	Estrichhündig				
	•		Estrichbündig	luna	Sektor:		
	Darstellung_1:		keine Untertei	, Element – geschnit l			in allon Projektion
	Darstellung_2:	-		~	•	-	in allen Projektion
	Status:		Gesamtprojek		Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GE	UFEBENH		4	Unterflursystem	– Estrichb	ündig	
	Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig				
	Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraf	fur)	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Untertei	lung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	1	Material:		keine Angaben
GE	UFEBENH	P-	8	Unterflursystem	- Estrichb	ündig	
	Gegenstand:	EREN	Estrichbündig				
	Darstellung_1:		Hatch (Schraf	fur)	Sektor:		
	Darstellung_1:		keine Untertei	,	Projektion:		in allen Projektion
		-	Gesamtprojek	•	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	- Р	Projektsplan		Material:	O	keine Angaben
~-						 	<u> </u>
GE	EUFUEBD-L-		4	Unterflursystem	– Estrichü	perdecken	a
	Gegenstand:	UEBD	Unterflursyste	m – estrichüberdecke	nd		
	Darstellung_1:	-	keine Untertei	•	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement	, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GE	UFUEBD-L-	P-	8	Unterflursystem	- Estrichü	berdecken	d
	Gegenstand:	UEBD	Unterflursyste	m – estrichüberdecke	nd		
	Darstellung_1:		keine Untertei		Sektor:		
	Darstellung_2:			, Element – geschnit l		_	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojek	-	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
CE	UFUEBDH		-	Unterflursystem		hardackan	
GE				-		Delueckei	<u>u</u>
	Gegenstand:		-	m – estrichüberdecke			
	Darstellung_1:		Hatch (Schraf	•	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Untertei	~	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojek		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GE	UFUEBDH	P-	8	Unterflursystem	– Estrichü	berdecken	d
	Gegenstand:	UEBD	Unterflursyste	m – estrichüberdecke	nd		
	Darstellung_1:		Hatch (Schraf		Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Untertei	,	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojek	•	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
			,				•
	1101/						
	USV verso	_					
	USV verso	_	4	USV – Allgemei	n		
				USV – Allgemei	n		
	USB-		4 Allgemein keine Untertei		n Sektor:		
	Gegenstand: Darstellung_1:	 	Allgemein	lung	Sektor:		in allen Projektion
	Gegenstand:	 	Allgemein keine Untertei Block	lung		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	 	Allgemein keine Untertei Block Gesamtprojek	lung :	Sektor: Projektion:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
GE	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	 - B -	Allgemein keine Untertei Block Gesamtprojek Gesamtzyklus	lung :	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		
GE	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Allgemein keine Untertei Block Gesamtprojek Gesamtzyklus	lung :	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
GE	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: CUSB- Gegenstand:		Allgemein keine Untertei Block Gesamtprojek Gesamtzyklus 8	lung t USV – Allgemei	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
GE	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EUSB- Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein keine Untertei Block Gesamtprojek Gesamtzyklus 8 Allgemein keine Untertei	lung t USV – Allgemei lung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: n		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GE	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		Allgemein keine Untertei Block Gesamtprojek Gesamtzyklus 8 Allgemein keine Untertei Block	lung t USV – Allgemei lung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: n Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EUSB- Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein keine Untertei Block Gesamtprojek Gesamtzyklus 8 Allgemein keine Untertei	lung t USV – Allgemei lung t	Sektor: Projektion: Massstab: Material: n		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	•	•		, ,		,
GEUST	4-	- USV -	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
•		~	0-1-4	or:		
Darstellung_1:		Text	Sekt			in allow Designations
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	-	ektion:		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt				1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Mate	erial:		keine Angaben
		bzw. Vorlagedatei				
GEUST	P-8-	- USV -	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Text	Sekt	or.		
Darstellung_2:		keine Unterteilung		ektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	-			1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Mate			keine Angaben
			iviate	ilai.		Kelile Aligabeti
		bzw. Vorlagedatei	۸۰۰۵۱۳۵۵			
GEUSAUSL-B	4-	- USV -	- Ausläße			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sekt	or:		
Darstellung_2:	В	Block	Proje	ektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt				1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Mate			keine Angaben
GEUSAUSL-B	p-8-		- Ausläße			- J -
			- Ausiaise			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sekt	or:		
Darstellung_2:	В	Block	Proje	ektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Mass	sstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Mate	erial:		keine Angaben
GEUSLEIT-L		•	- Leitung			-
			9			
ŭ	LEIT	Leitung				
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sekt			
Darstellung_2:	L	Linienelement, Elemer				in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt				1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Mate	erial:		keine Angaben
GEUSLEIT-L	P-8-	- USV -	- Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung				
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sekt	or.		
Darstellung_2:		Linienelement, Elemer			_	in allen Projektion
Status:	_					-
	- Р	Gesamtprojekt Projektenjan				1:50, 1:100
Phase:		Projektsplan	Mate	iidi.		keine Angaben
GEUSLEUC-B	4-	- USV -	- Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten				
~			Sekt	or:		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung				in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2:	-	keine Unterteilung Block	Proje	ektion:		in allen Projektion 1:50 1:100 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- В	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Proje Mass	ektion:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Proje Mass Mate	ektion:	4	-
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Proje Mass	ektion:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B - - P -8-	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Proje Mass Mate	ektion:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand:	- B - - P-8 -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus USV-	Proje Mass Mate	ektion: sstab: erial:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1:	- B - - P-8 - LEUC	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus – USV -	Proje Mass Mate - Leuchten Sekt	ektion: sstab: erial: or:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- B - - P-8 - LEUC	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - USV - Leuchten keine Unterteilung Block	Proje Mass Mate - Leuchten Sekt Proje	ektion: sstab: erial: or: ektion:	4 -	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- B - - P-8- LEUC - B	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus USV Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Proje Mass Mate - Leuchten Sekt Proje Mass	ektion: estab: erial: or: ektion: estab:	4 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B - - P-8- LEUC - B -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus USV Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	Proje Mass Mate - Leuchten Sekt Proje Mass Mate	ektion: estab: erial: or: ektion: estab:	4 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSSCHR-B	- B - - P-8- LEUC - B -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus USV Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan USV	Proje Mass Mate - Leuchten Sekt Proje Mass	ektion: estab: erial: or: ektion: estab:	4 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSSCHR-B Gegenstand:	- B	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus USV Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	Proje Mass Mate - Leuchten Sekt Proje Mass Mate	ektion: estab: erial: or: ektion: estab:	4 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSSCHR-B	- B	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus USV Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan USV	Proje Mass Mate - Leuchten Sekt Proje Mass Mate	ektion: estab: erial: or: ektion: estab: erial:	4 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSSCHR-B Gegenstand:	- B 4 - SCHR -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus USV - Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan USV -	Proje Mass Mate - Leuchten Sekt Proje Mass Mate - Schalter	ektion: estab: erial: or: ektion: estab: erial:	4 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSSCHR-B Gegenstand: Darstellung_1:	- B 4 - SCHR -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - USV - Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan - USV - Schalter keine Unterteilung	Proje Mass Mate - Leuchten Sekt Proje Mass Mate - Schalter	ektion: estab: erial: or: ektion: erial: or: erial:	4 - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSLEUC-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEUSSCHR-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- B 4 - SCHR -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - USV - Leuchten keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan - USV - Schalter keine Unterteilung Block	Proje Mass Mate - Leuchten Sekt Proje Mass Mate - Schalter	ektion: estab: or: ektion: estab: erial: or: ektion: estab:	4 - - 8 - - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GEUSSCHR-B-	0	05	/ – Schalter		
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GEUSSOGE-B-			/ – Sonstige Geräte		
			Conoligo Corato		
Gegenstand:		Sonstige Geräte	Caldon		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GEUSSOGE-B-	P-8	US	/ – Sonstige Geräte		
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GEUSSONS-B-					Keme / Higaben
			/ – Sonstige Symbole		
Gegenstand:		Sonstiges			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GEUSSONS-B-	P-8	US	/ – Sonstige Symbole		
Gegenstand:	SONS	Sonstiges			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:		in allen Projektion
Status:	Ь		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	- Р	Gesamtprojekt	Material:		·
GEUSSTEC-B-	-	Projektsplan	/ – Steckdosen		keine Angaben
			/ – Steckdosen		
Gegenstand:		Steckdosen	.		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GEUSSTEC-B-	P-8	US	/ – Steckdosen		
Gegenstand:	STEC	Steckdosen			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung 2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GEUSVERT-B-		• •	/ – Verteiler		
			v Ci (CilCi		
ŭ	VERT	Verteiler			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GEUSVERT-B-	P-8	US'	/ – Verteiler		
Gegenstand:	VERT	Verteiler			
-		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2:	В	DIOCK			
Darstellung_2:	B -		Massstab:	8	1:50, 1:100
	В - Р	Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material:	8	1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GEZSAUSL-B	4-	- ZSV – Ausläße			·
Gegenstand:		Auslässe			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung 2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		•	ivialeriai.		keine Angaben
GEZSAUSL-B	P-8-	- ZSV – Ausläße			
Gegenstand:		Auslässe	0-14		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
otatao.	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
EZSLEIT-L	4-	- ZSV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
EZSLEIT-L	P-8-	- ZSV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
	- -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
SEZSLEUC-B					Komo / mgazon
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:		in allen Projektion
Status:	ь		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtprojekt	Material:		keine Angaben
GEZSLEUC-B	- P-8-	Gesamtzyklus ZSV – Leuchter			Keille Allgabell
Gegenstand:		Leuchten	•		
-			Caktor:		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in all an Dunial diam
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
EZSSCHR-B	4-	- ZSV – Schalter			
· ·	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
		Block Gesamtprojekt		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2:			Projektion:	 4 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Darstellung_2: Status: Phase:	B - -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B	B - -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B	B - - P-8 - SCHR	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - ZSV – Schalter	Projektion: Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B Gegenstand:	B - - P-8 - SCHR -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ZSV – Schalter	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	B - - P-8 - SCHR -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - ZSV – Schalter Schalter keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	B - - P-8- SCHR - B	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - ZSV – Schalter Schalter keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	B - - P-8- SCHR - B - P	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - ZSV – Schalter Schalter keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSOGE-B	B - - P-8- SCHR - B - P	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - ZSV – Schalter Schalter keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan - ZSV – Sonstige	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSOGE-B Gegenstand:	B - - P-8- SCHR - B - P 4- SOGE	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ZSV – Schalter Schalter keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan ZSV – Sonstige Sonstige Geräte	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Geräte	 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSOGE-B Gegenstand: Darstellung_1:	B SCHR - B P SOGE	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ZSV – Schalter Schalter keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan ZSV – Sonstige Sonstige Geräte keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Geräte Sektor:	 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSOGE-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	B SCHR - B P SOGE	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ZSV – Schalter Schalter keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan ZSV – Sonstige Sonstige Geräte keine Unterteilung Block	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Geräte Sektor: Projektion:	 - - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSCHR-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEZSSOGE-B Gegenstand: Darstellung_1:	B SCHR - B P SOGE	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ZSV – Schalter Schalter keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan ZSV – Sonstige Sonstige Geräte keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Geräte Sektor:	 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEZSSOGE-B	P-8	ZSV -	Sonstige Gerät	е		
Gegenstand: SC	OGE Sonst	ige Geräte				
Darstellung_1: -	keine	Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: B	Block		Projektion	on: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesai	ntprojekt	Masssta	ab: 8	1:50, 1:100	
Phase: P	Projel	tsplan	Material	:	keine Angaben	
GEZSSONS-B	4	ZSV -	Sonstige Symb	ole		
Gegenstand: SC	ONS Sonst	iges				
Darstellung_1: -	keine	Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: B	Block		Projektion	on: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesai	mtprojekt	Masssta	ab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesai	mtzyklus	Material	:	keine Angaben	
GEZSSONS-B	P-8	ZSV -	Sonstige Symb	ole		
Gegenstand: S0	ONS Sonst	iges				
Darstellung_1: -	keine	Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: B	Block	-	Projektion	on: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesai	ntprojekt	Masssta		1:50, 1:100	
Phase: P		tsplan	Material	:	keine Angaben	
GEZSSTEC-B	-		Steckdosen		J. 1	
Gegenstand: S1	ΓEC Steck	dosen				
Darstellung_1: -		Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: B	Block	3	Projektion	on: -	in allen Projektion	
Status: -		ntprojekt	Masssta		1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -		ntzyklus	Material		keine Angaben	
GEZSSTEC-B		-	Steckdosen		J. 1	
Gegenstand: S1	ΓEC Steck	dosen				
Darstellung_1: -		Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: B	Block		Projektio	on: -	in allen Projektion	
Status: -		ntprojekt	Masssta		1:50, 1:100	
Phase: P		tsplan	Material		keine Angaben	
GEZSVERT-B	-		· Verteiler		Nome / migazon	
Gegenstand: VE	ERT Vertei	ler				
Darstellung_1: -		Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: B	Block	onto to any	Projektio	on: -	in allen Projektion	
Status: -		ntprojekt	Masssta		1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -		ntzyklus	Material		keine Angaben	
GEZSVERT-B		•	· Verteiler	•	Keme / Higusen	
Gegenstand: VE	ERT Vertei					
Darstellung_1: -		Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: B	Block	- nonconung	Projektio	nr	in allen Projektion	
Status: -		ntprojekt	Masssta		1:50, 1:100	
Phase: P		tsplan	Material		keine Angaben	
Färderte ele			Material		Monito / Migaboti	

TGA – Fördertechnik

GF Gebäudeausrüstung – Fördertechnik

AL Allgemein

FALADATT		0 Infoblock - F	Planinformation	nen	
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

Gesamtzyklus

/ \	ΑT	Attribut
-----	----	----------

GFATAN-CT	4-	- GF–Anlage – e	indeutiger C	ode	
Gegenstand:	AN-C	technische Anlage – Code			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä vorkommen)	ß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei – eindeutige Ide	entifikation (mus	ss eindeutig s	sein und im Projekt nur einmal
GFATAN-NT	4-	- GF–Anlage – e	eindeutige Nu	ımmer	
Gegenstand:	AN-N	technische Anlage – Nummer			

Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: keine Unterteilung Projektion: in allen Projektion Status: Gesamtprojekt Massstab: 1:50, 1:100, 1:200

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

Material:

keine Angaben

AU Aufzug, Lift

Phase:

GFAUB-	4-	-	Aufzug, Lift			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock – Blockir	halt und Attribut	e gemäß Verzeichn	nis bzw. Vorlage	datei	
GFAUL-	4-	-	Aufzug, Lift			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, I	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GFAUT	4-	-	Aufzug, Lift			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	ß Verzeichnis	bzw. Vorlageda	ıtei			
GFAUINF1T	4-	- ,	Aufzug, Lift			
Gegenstand:	INF1	Information				
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	ß Verzeichnis	bzw. Vorlageda	itei			
E Beschriftu	ına					
	ıııy					

GFBEGEWIT	4-	Allgemein – G	ewicht		
Gegenstand:	GEWI	Gewicht			
Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

Gegenstand: GROE Große Darstellung 1: T Text	GFBEGROET	4-	– Allgemein – C	Größe		
Darstellung_2:	-		Größe			
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBELETST4- Allgemein – Leistung Gegenstand: LEIS Leistensteine Darstellung, 1: T Text Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBEPERST4- Allgemein – Personenanzahl Gegenstand: PERS Personenanzahl Darstellung, 1: T Text Sektor: Bersonenanzahl Gegenstand: PERS Personenanzahl Darstellung, 2: keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei A Raum GFRAB4- Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung, 1: - keine Unterteilung Sektor: Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFAB0- Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung, 1: keine Unterteilung Sektor: keine Angaben Einfügelayer Block Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4- Rolltreppen, Förderbänder Beschott keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Beschott keine Unterteilung Sektor: keine Unterteilung Sektor: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen						
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBELEIST4- Allgemein – Leistung Gegenstand: LEIS Leistensteine Darstellung, 1: T Text Sektor: Darstellung, 2: keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBEFERST4- Allgemein – Personenanzahl Gegenstand: PERS Personenanzahl Darstellung, 1: T Text Sektor: Darstellung, 2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei A Raum GFRAB4- Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung, 1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung, 2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block - Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB0- Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung, 1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung, 1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung, 1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung, 2: B Block Projektion: - in allen Projektion Darstellung, 2: B Block Projektion: - in allen Projektion Darstellung, 2: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4- Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Keine Unterteilung Sektor: Darstellung, 1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung, 2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: Darstellung, 2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: Darstellung, 2: L L		g_2: - keine Unterteilung P		=	-	-
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBELEIST — Allgemein — Leistung Gegenstand: LEIS Leistensteine Darstellung, 1: T Text Sektor: — in allen Projektion Status: — Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: — Gesamtzyklus Material: — keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBEPERST — — 4— Allgemein — Personenanzahl Gegenstand: PERS Personenanzahl Darstellung, 1: T Text Sektor: — Darstellung, 1: T Text Sektor: — In allen Projektion Status: — Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: — Gesamtzyklus Material: — keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei A Raum GFRA———B———4— Raumblock Gegenstand: — Allgemein Darstellung, 1: Aeine Unterteilung Sektor: — Darstellung, 2: B Block Projektion: — in allen Projektion Status: — Gesamtzyklus Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: — Gesamtzyklus Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Fraseilung, 2: B Block Projektion: — in allen Projektion Status: — Gesamtzyklus Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: — Gesamtzyklus Material: — keine Angaben Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRF———B———0— Referenzdatei Gegenstand: — Allgemein Darstellung, 1: keine Unterteilung Sektor: — Larstellung, 2: B Block Projektion: — in allen Projektion Status: — Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstabe Phase: — Gesamtzyklus Material: — keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L———4— Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Linienelement, Element – geschnit Projektion: — in allen Projektion Status: — Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200		-			4	
Gegenstand: LEIS		-	•	Material:		keine Angaben
Gegenstand: LEIS Leistensteine Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBEPERST4 Allgemein – Personenanzahl Gegenstand: PERS Personenanzahl Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_1: Allgemein – Personenanzahl Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB0- Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Darstellung_1: keine Unterteilung Sektor: Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: keine Unterteilung Sektor: Gesenstand: Rolltreppen, Förderbänder Gesenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gesenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	-		=			
Darstellung_1: T	GFBELEIST	4-	– Allgemein – L	eistung.		
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBEFERST4- Allgemein – Personenanzahl Gegenstand: PERS Personenanzahl Darstellung_1: T Text Sektor: In allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei A Raum GFRAB4- Raumblock Gegenstand: Allgemein Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtyklus Material: keine Onto 1:200 Phase: - Gesamtyklus Material: keine Onto 1:200 Phase: - Gesamtyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block - Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFBO Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Darstellung_2: - Keine Unterteilung Sektor: Lalgemein Darstellung_1: - Keine Unterteilung Sektor: Keine Unterteilung Sektor: Lalgemein Darstellung_1: - Keine Unterteilung Sektor: Lalgemein Lalgemein Lalgemein Darstellung_1: - Keine Unterteilung Sektor: Lalgemein Darstellung_1: - Keine Unterteilung Sektor: Lalgemein Darstellung_1: - Keine Unterteilung Sektor: Lalgemein Darstellung_1: - Keine Olion			Leistensteine			
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBEPERST4- Allgemein – Personenanzahl Gegenstand: PERS Personenanzahl Darstellung_1: T Text Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei ARum GFRAB4- Referenzdatei Freferenzdatei (Einfügelayer) Gegenstand: Allgemein Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Material: keine Angaben Projektion Status: - Gesamtprojekt Material: keine Angaben Projektion Status: - Gesamtprojekt Material: keine Angaben Projektion: - in allen Projektion Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 0 in allen Projektion Einfügelayer Frontigelayer Roll Rollt Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Sektor: Parstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Pars			Text			
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBEPERST4 Allgemein - Personenanzahl Gegenstand: PERS Personenanzahl Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei A Raum GFRAB4 Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFBO Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Angaben Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFBO Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Piojektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200		-		=	-	•
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei GFBEPERST	Status:	-		Massstab:	4	
Gegenstand: PERS Personenanzahl Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei A Raum GFRAB4- Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB0 Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstabe Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstabe Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstabe Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Roltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelment, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200		-	·	Material:		keine Angaben
Gegenstand: PERS Personenanzahl Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben A Raum GFRAB4- Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Einfügelayer Block Blockinhalt und Attribute gemaß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB0- Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Angaben Einfügelayer Block Blockinhalt und Attribute gemaß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB0- Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4- Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Projektion - in allen Projektion Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	_		=			
Darstellung_1: T	GFBEPERST	4-	- Allgemein – F	Personenanza	ahl	
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei A Raum GFRAB4- Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block - Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFBO Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Naterial: keine Angaben Einfügelayer Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Sektor: Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	Gegenstand:	PERS	Personenanzahl			
Status: - Gesamtzyklus Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei A Raum GFRAB4- Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block - Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB0- Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GFSFROLL-L4- Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: In allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GFSFROLL-L4- Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: In allen Projektion Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei A Raum GFRAB4- Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block - Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
A Raum GFRAB4 Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block - Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFBO Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion sin in allen Projektion		-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block - Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFBO Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GFRAB4 Raumblock Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block - Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB0 Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	Attribute gemä	ß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei			-
Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block - Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFBO- Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4- Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	A Raum					
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block - Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB0 Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	GFRAB-	4-	- Raumblock			
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB0 Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB0 Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	-		<u> </u>	Sektor [.]		
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB					_	in allen Projektion
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB		_		=	4	•
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei F Referenzdatei (Einfügelayer) GFRFB		_				
GFRFBO Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200		ock – Blockir	•		gedatei	Keine Angaben
GFRFBO Referenzdatei Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200			_		J 2 2220.	
Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200				i		
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200				1		
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben Einfügelayer F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	•			Caleta ···		
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200			-			
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200		В		•	-	•
F Sonstige Förderanlagen GFSFROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200		-			0	
GESTROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200		-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GESTROLL-L4 Rolltreppen, Förderbänder Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	Einfügelayer					
Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	F Sonstige I	örderan	lagen			
Gegenstand: ROLL Rolltreppen, Förderbänder Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	GFSFROLL-L-	4-	- Rolltreppen, i	örderbände	r	
Darstellung_1:keine UnterteilungSektor:Darstellung_2:LLinienelement, Element – geschnit Projektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:41:50, 1:100, 1:200	Gegenstand:	ROLL	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sektor:		
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200	0 _		· ·			in allon Projektion
		L		=	- 1	
Uhanni Conomittuilius Materiali Italiaa Arriitirii		-				
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben	Pnase:	-	Gesamtzykius	iviateriai:		keine Angaben
- Heizung	- Heizung					
ebäudeausrüstung – Heizung						

TGA

GH Gebäudeausrüstung – Heizung

AL Allgemein

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	HALADATT	0-	· -	nfoblock – Plar	intormatio	nen	
	Gegenstand:	ADAT	Planinformation	(allgemein)			
	Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlageda	tei			
AΤ	Attribut						
GI	HATAN-CT	4-	(GH–Anlage – ei	ndeutiger	Code	
	Gegenstand:		technische Anla	~			
	Darstellung_1:		Text		Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß vorkommen)	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlageda	tei – eindeutige Ide	ntifikation (mu	uss eindeutig	sein und im Projekt nur einmal
GI	HATAN-NT	4-	· -	GH–Anlage – ei	ndeutige N	lummer	
	Gegenstand:		technische Anla	•			
	Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeichnis	•	tei – eindeutige Ide	ntifikation (mu	uss eindeutia	sein und im Projekt nur einmal
	vorkommen)		· ·	· ·	•	ū	•
GI	HATHZMXT	4-	·-	Heizlast – maxiı	mal		
	Gegenstand:	HZMX	Heizlast – maxir	nal			
	Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
	Darstellung_1: Darstellung_2:		Text keine Unterteilu		Sektor: Projektion:		in allen Projektion
				ng		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2:		keine Unterteilu	ng	Projektion:	 - 4 	
	Darstellung_2: Status: Phase:	- - -	keine Unterteilu Gesamtprojekt	ng	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
ЗE	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	- - - 3 Verzeichnis	keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ng	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
BE GI	Darstellung_2: Status: Phase:	- - - 3 Verzeichnis	keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlageda	ng tei	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu	- - 3 Verzeichnis I ng	keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat	ng	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand:	- - 3 Verzeichnis I ng 4- SPEI	keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat	ng tei Speicherinhalt	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1:	- - 3 Verzeichnis I ng 4- SPEI T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat - Speicherinhalt Text	ng tei Speicherinhalt	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - 3 Verzeichnis I ng 4- SPEI T	keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat (Speicherinhalt Text keine Unterteilur	ng tei Speicherinhalt	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - 3 Verzeichnis I ng 4- SPEI T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtprojekt	ng tei Speicherinhalt	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- - - 3 Verzeichnis I ng 4- SPEI T - -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus Gesamtzyklus	ng tei Speicherinhalt ng	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GI	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	SPEI T - SVerzeichnis T - SVEI T - SVerzeichnis	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtprojekt	ng tei Speicherinhalt ng	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
-M	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme		keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedar (Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedar	tei Speicherinhalt ng	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
-M	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu BESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärmet HFWL	SPEI T SVerzeichnis Verzeichnis	keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedar Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedar Speicherinhalt Gesamtzyklus	ng tei Speicherinhalt ng	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
-M	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu BESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärmet HFWL Gegenstand:	SPEI T - SVerzeichnis Verzeichnis Verzeichnis Verzeichnis	keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Allgemein	ng Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: nwärmelei	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
-M	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu BESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme HFWL Gegenstand: Darstellung_1:	SPEI T - SVerzeichnis Verzeichnis Verzeichnis C SPEI T SVerzeichnis C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedar Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedar Allgemein keine Unterteilur	ng Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: nwärmelei Sektor:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
-M	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme HFWL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	SPEI T - SVerzeichnis Verzeichnis Verzeichnis C SPEI T SVerzeichnis C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E	ng Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: nwärmelei Sektor: Projektion:	 - 4 tung	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
-M	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SPEI T - SVerzeichnis Verzeichnis Verzeichnis C SPEI T SVerzeichnis C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E	ng Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer ng Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: nwärmelei Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
-M	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme HFWL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	SPEI T - SVerzeichnis Verzeichnis Verzeichnis C SPEI T SVerzeichnis C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E	ng Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer ng Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: nwärmelei Sektor: Projektion:	 - 4 tung	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GI GI	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SVerzeichnis Ing SPEI T - S Verzeichnis e L	Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text Keine Unterteilur Gesamtzyklus Speicherinhalt Text Keine Unterteilur Gesamtzyklus Speicherinhalt Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus	ng Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer ng Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: nwärmelei Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 tung - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI GI	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: HFWL	SVerzeichnis Ing SPEI T - S Verzeichnis e L	Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text Keine Unterteilur Gesamtzyklus Speicherinhalt Text Keine Unterteilur Gesamtzyklus Speicherinhalt Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus	ng Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer ng Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: nwärmelei Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 tung - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI GI	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: HFWL		keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Speicherinhalt Text keine Unterteilur Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedat Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtzyklus	ng Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer ng Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 tung - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI GI	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: HFWL Gegenstand:		keine Unterteilur Gesamtzyklus Sebzw. Vorlagedar Speicherinhalt Text Keine Unterteilur Gesamtzyklus Sebzw. Vorlagedar Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtzyklus Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur	ng Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer ng Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Nwärmelei Sektor:	 - 4 tung - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI GI	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:		keine Unterteilur Gesamtzyklus Sebzw. Vorlagedar Speicherinhalt Text Keine Unterteilur Gesamtzyklus Sebzw. Vorlagedar Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtzyklus Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur	ng tei Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer ng Element – geschnit Allgemein – Fer	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Nwärmelei Sektor:	 - 4 tung - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GI GI	Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Beschriftu HBESPEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Fernwärme HFWL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: HFWL- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: HFWL- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: HFWL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteilur Gesamtzyklus Sebzw. Vorlagedar Speicherinhalt Text Keine Unterteilur Gesamtzyklus Sebzw. Vorlagedar Allgemein Keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Allgemein Keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtzyklus Allgemein Keine Unterteilur Linienelement, E	ng tei Speicherinhalt ng tei Allgemein – Fer ng Element – geschnit Allgemein – Fer	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Projektion:	 - - 4 - 4 tung	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GHHEB	- 4 Allgemein – F	Heizkörper			
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	_	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Einfügelaver Block – Blo	ockinhalt und Attribute gemäß Verzeic	chnis bzw. Vorla	gedatei	3.11	
GHHEL	_		-		
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – gesch	nit Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
GHHEN-		Einplanungen	1	Ü	
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – gesch	nit Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100	
Phase: N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben	
GHHET			zkörper, .	Ausläße u. dgl.)	
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeic	-	matorial.		Nonio / Ingason	
GHHEINF1T	_				
Gegenstand: INF1	Information				
Darstellung_1: T	Text	Sektor:			
Darstellung 2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeic	•			nome / mgazon	
GHHEOELL	_	, Heizöltank			
Gegenstand: OEL-	Ölleitung				
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
	•	ti Danielation.			
Darstellung_2: L	Linienelement, Element – aesch	init Projektion:	-	in allen Projektion	
Darstellung_2: L Status: -	Linienelement, Element – gesch Gesamtprojekt	Massstab:	- 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
	Gesamtprojekt		- 4 	1:50, 1:100, 1:200	
Status: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:	- 4 		
Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung	Massstab: Material:	- 4 	1:50, 1:100, 1:200	
Status: - Phase: - GHHEOELLP-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:	- 4 	1:50, 1:100, 1:200	
Status: - Phase: - GHHEOELLP- Gegenstand: OEL- Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung Ölleitung keine Unterteilung	Massstab: Material: , Heizöltank Sektor:	- 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Status: - Phase: - GHHEOELLP- Gegenstand: OEL- Darstellung_1: - Darstellung_2: L	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung Ölleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch	Massstab: Material: , Heizöltank Sektor:	- 4 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion	
Status: - Phase: - GHHEOELLP- Gegenstand: OEL- Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung Ölleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch Gesamtprojekt	Massstab: Material: , Heizöltank Sektor: anit Projektion:	 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Status: - Phase: - GHHEOELLP- OEL- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung Ölleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material: , Heizöltank Sektor: nnit Projektion: Massstab:	 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion	
Status: - Phase: - GHHEOELLP- OEL- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P GHHERUBO-L	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung Ölleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material: , Heizöltank Sektor: nnit Projektion: Massstab:	 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Status: - Phase: - GHHEOELLP- Gegenstand: OEL- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P GHHERUBO-L Gegenstand: RUBO RUBO	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung Ölleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch Gesamtprojekt Projektsplan -4 Rücklauf Rücklauf im Boden	Massstab: Material: , Heizöltank Sektor: nnit Projektion: Massstab: Material:	 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100	
Status: - Phase: - GHHEOELLP- Gegenstand: OEL- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P GHHERUBO-L	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung Ölleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch Gesamtprojekt Projektsplan -4 Rücklauf Rücklauf im Boden keine Unterteilung	Massstab: Material: , Heizöltank Sektor: anit Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 8	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben	
Status: - Phase: - GHHEOELLP- Gegenstand: OEL- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P GHHERUBO-L	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung Ölleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch Gesamtprojekt Projektsplan -4 Rücklauf Rücklauf im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch	Massstab: Material: , Heizöltank Sektor: anit Projektion: Massstab: Material: Sektor: anit Projektion:	 - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion	
Status:	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung Ölleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch Gesamtprojekt Projektsplan -4 Rücklauf Rücklauf im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch Gesamtprojekt	Massstab: Material: , Heizöltank Sektor: anit Projektion: Massstab: Material: Sektor: anit Projektion: Massstab:	 - 8 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Status: - Phase: - GHHEOELLP- Gegenstand: OEL- Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P GHHERUBO-L	Gesamtprojekt Gesamtzyklus -8 Heizölleitung Ölleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch Gesamtprojekt Projektsplan -4 Rücklauf Rücklauf im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – gesch	Massstab: Material: , Heizöltank Sektor: anit Projektion: Massstab: Material: Sektor: anit Projektion:	 - 8 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

<u>.</u>	Rücklauf im Bod keine Unterteilur	ng Element – geschnit	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
- -	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt	ng Element – geschnit	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100
- - -	Linienelement, E Gesamtprojekt	Element – geschnit	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100
	Gesamtprojekt	_	Massstab:		1:50, 1:100
Þ					•
	Projektsplan		ivialeriai.		
4-					reille Allyabell
	_	Rücklauf			
	Rücklauf in Decl		Calston		
	keine Unterteilur	3	Sektor:		in allen Besieldien
		-		-	in allen Projektion
				•	1:50, 1:100, 1:200
	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
P-8-	- F	Rücklauf			
RUDE					
			Sektor [.]		
				_	in allen Projektion
		•	-	8	1:50, 1:100
					•
-	riojekispian		ıvıdıtı idi.		keine Angaben
4-		Symbole			
		.,			
	•	na	Sektor:		
		•			in allon Projektion
			-	-	in allen Projektion
					1:50, 1:100, 1:200
	•				keine Angaben
	=		er u. agı.)		
/OBO					
			Sektor:		
		0			in allen Projektion
		=	-	_	1:50, 1:100, 1:200
*	Gesamizykius		Material.		keine Angaben
P-8-	- \	/orlauf			
			Sektor:		
		0		_	in allen Projektion
		-		8	1:50, 1:100
	ı ıojekishigii		ıvıaı c ı ial.		keine Angaben
4-	- \	/orlauf			
			Sektor:		
		3			in allon Draightian
		-	-	-	in allen Projektion
					1:50, 1:100, 1:200
	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		/orlauf			
D_Q_	_ \				
P-8-					
VODE	Vorlauf in der De	ecke	Sektor:		
VODE	Vorlauf in der De	ecke ng	Sektor:		in allan Prejaktion
VODE -	Vorlauf in der De keine Unterteilur Linienelement, E	ecke ng Element – geschnit	Projektion:	 -	in allen Projektion
VODE - -	Vorlauf in der De	ecke ng Element – geschnit		 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
	P-8- RUDE4- SYMB4- WOBO	Gesamtprojekt Gesamtzyklus P-8 RUDE Rücklauf in Decl keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Projektsplan 4 SYMB Symbol keine Unterteilur B Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus mbolblock (Heizung, Heizkes:4 VOBO Vorlauf im Bode keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtzyklus P-8 VOBO Vorlauf im Bode keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtzyklus P-8 VOBO Vorlauf im Bode keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtprojekt Projektsplan 4 VODE Vorlauf in der De keine Unterteilur	Gesamtprojekt Gesamtzyklus P-8 Rücklauf RUDE Rücklauf in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan 4 Symbole SYMB Symbol keine Unterteilung B Block Gesamtzyklus Inbolblock (Heizung, Heizkessel, Wärmetausche4 Vorlauf VOBO Vorlauf im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit GesamtzyklusP-8 Vorlauf VOBO Vorlauf im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit GesamtzyklusP-8 Vorlauf VOBO Vorlauf im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan 4 Vorlauf VODE Vorlauf in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Gesamtzyklus Massstab: Gesamtzyklus Material: P-8 Rücklauf RUDE Rücklauf in Decke keine Unterteilung Sektor: Linienelement, Element – geschnit Projektion: Gesamtprojekt Massstab: Projektsplan Material: 4 Symbole SYMB Symbol keine Unterteilung Sektor: Gesamtprojekt Massstab: Gesamtzyklus Material: hbolblock (Heizung, Heizkessel, Wärmetauscher u. dgl.)4 Vorlauf WOBO Vorlauf im Boden keine Unterteilung Sektor: Linienelement, Element – geschnit Projektion: Gesamtzyklus Material: Gesamtzyklus Material: P-8 Vorlauf WOBO Vorlauf im Boden keine Unterteilung Sektor: Linienelement, Element – geschnit Projektion: Gesamtprojekt Massstab: Gesamtprojekt Massstab: Material: P-8 Vorlauf WOBO Vorlauf im Boden keine Unterteilung Sektor: Linienelement, Element – geschnit Projektion: Gesamtprojekt Massstab: Material:	Gesamtzyklus Massstab: 4 Gesamtzyklus Material: RUDE Rücklauf in Decke keine Unterteilung Sektor: Gesamtprojekt Massstab: 8 Projektsplan Material: Symbole SYMB Symbol keine Unterteilung Sektor: Gesamtprojekt Massstab: 4 Gesamtzyklus Massstab: 4 Gesamtzyklus Massstab: 4 Gesamtzyklus Material: MOBO Vorlauf im Boden keine Unterteilung Sektor: Gesamtzyklus Massstab: 4 For Projektion: Urolauf WOBO Vorlauf im Boden Keine Unterteilung Sektor: Gesamtzyklus Material: WOBO Vorlauf im Boden Keine Unterteilung Sektor: Gesamtzyklus Material: WOBO Vorlauf im Boden Keine Unterteilung Sektor: Gesamtzyklus Material: WOBO Vorlauf im Boden Keine Unterteilung Sektor: Gesamtzyklus Material: WOBO Vorlauf im Boden Keine Unterteilung Sektor: Gesamtzyklus Material: WOBO Vorlauf im Boden Keine Unterteilung Sektor: Gesamtzyklus Material: WOBO Vorlauf im Boden Keine Unterteilung Sektor: Gesamtprojekt Massstab: 8 Projektsplan Material: WOBO Vorlauf in der Decke Keine Unterteilung Sektor: Linienelement, Element – geschnit Projektion: WODE Vorlauf in der Decke Keine Unterteilung Sektor: Linienelement, Element – geschnit Projektion:

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RA Raum

GHRAB	4-	Raumblock			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GHRFB-	0-	Referenzd	latei		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer					

Symbol

GHSYB-	4-	- Allgemein – He	eizkörper – Sy	mbole	
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Sy	ymbolblock				

TGA - Kältetechnik

GK Gebäudeausrüstung - Kälte

AL**Allgemein**

KALADATT		0 Infoblock - F	Planinformatio	nen	
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei			

A٦

vorkommen)

Attribute gemäß Verzeich	nnis bzw. Vorlagedatei			
Attribut				
GKATAN-CT	4 GK-Anlage	e – eindeutiger (Code	
Gegenstand: AN-C	technische Anlage – Code			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich vorkommen)	nnis bzw. Vorlagedatei – eindeuti	ge Identifikation (mu	uss eindeu	tig sein und im Projekt nur einmal
KATAN-NT	4 GK-Anlage	e – eindeutige N	lummer	
Gegenstand: AN-N	technische Anlage – Numme	er		
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

_	KKLB	4-	- Allgemein – Eir	planungen		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
G	KKLRUEL-L	4-	- Rücklauf			
	Gegenstand:		Rücklauf – Abluft			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit		-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
G	KKLRUEL-L	P-8-	- Rücklauf			
	Gegenstand:		Rücklauf – Abluft	0.14		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
G	KKLVORL-L	4-	- Zuluft			
	Gegenstand:		Vorlauf – Zuluft			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Gegenstand: Darstellung_1:		Vorlauf – Zuluft keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Raum					
RA	KRAB	4-	- Raumblock			
		-				
	Gegenstand:		Allgemein			
	Gegenstand: Darstellung_1:			Sektor:		
	•		Allgemein	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
	Darstellung_1:		Allgemein keine Unterteilung		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: Darstellung_2:		Allgemein keine Unterteilung Block	Projektion:	 - 4	
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	 - B -	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	 B - - ock – Blockir	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ıhalt und Attribute gemäß Verzeichr	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
G RF	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble	 B - - ock – Blockir atei (Einf	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
G RF	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble	 B - - ock – Blockir atei (Einf	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr ügelayer)	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
G RF	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble	 B - - ock – Blockir atei (Einf 0 –	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr ügelayer) Referenzdatei	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
G RF	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble Referenzda	 B - - ock – Blockir atei (Einf 0 –	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr ügelayer) Referenzdatei Allgemein	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag		1:50, 1:100, 1:200
G RF	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble Referenzd: EKRFB Gegenstand: Darstellung_1:	 B - - ock – Blockir atei (Einf 0 –	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr	Projektion: Massstab: Material: is bzw. Vorlag		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
G RF	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble Referenzd: EKRFB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	 B - - ock – Blockir atei (Einf 0 –	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr ügelayer) Referenzdatei Allgemein keine Unterteilung Block	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlage Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion

AL Allgemein

GL Gebäudeausrüstung – Lüftung, Klimatechnik

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	-ALADA'I'I'	0-	Infobloo	ck – Planinformatic	onen	
	Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgeme	ein)		
	Darstellung_1:	Т	Text	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	ß Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			3
۸ .	_		Ŭ			
ΑT	Attribut				0 1	
GI	LATAN-CT	4-	GL–Anl	age – eindeutiger	Code	
	Gegenstand:		technische Anlage – Coo			
	Darstellung_1:		Text	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß vorkommen)	ß Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei – eind	eutige Identifikation (m	uss eindeut	ig sein und im Projekt nur einmal
GI	LATAN-NT	4-	GL–Anl	age – eindeutige N	Nummer	
	Gegenstand:	AN-N	technische Anlage – Nur	nmer		
	Darstellung_1:		Text	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	-T	keine Angaben
		R Varzaiahai	•			•
	vorkommen)	is V CIZEICIIIII	s bzw. vonageualei – eind	eauge identilikation (III	iuss cillucul	ig sein und im Projekt nur einmal
3E	Beschriftu	ıng				
GI	LBEBEZET	4-	Allgeme	ein – Bezeichnung		
GI	Gegenstand:		Allgeme	ein – Bezeichnung		
GI	Gegenstand:	BEZE	3 -	ein – Bezeichnung Sektor:		
GI	Gegenstand: Darstellung_1:	BEZE T	Bezeichnung Text	Sektor:		in allen Projektion
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	BEZE T - -	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion:	 - 4	-
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	BEZE T - - - ß Verzeichni	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	BEZE T - - - ß Verzeichni	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand:	BEZE T S Verzeichni4- DREH	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1:	BEZE T ß Verzeichni4 DREH T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor:	 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	BEZE T ß Verzeichni4 DREH T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion:	 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	BEZE T ß Verzeichni4 DREH T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab:	 4 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	BEZE T S Verzeichni4- DREH T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion:	 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	BEZE T S Verzeichni4- DREH T S Verzeichni	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Pin – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	BEZE T ß Verzeichni4- DREH T ß Verzeichni	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab:	 4 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT	BEZE T ß Verzeichni4- DREH T ß Verzeichni	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbuc	 4 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	BEZE T ß Verzeichni4- DREH T ß Verzeichni	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Pin – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Leistungsbuchnummer	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbuc	 4 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß LBELBNRT Gegenstand: Darstellung_1:	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Leistungsbuchnummer Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Pain – Leistungsbucc	 4 4 chnummer	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBELBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Projektion:	 4 4 chnummer	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbuc Sektor: Projektion: Massstab:	 4 4 chnummer	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbuc Sektor: Projektion: Massstab:	 4 4 chnummer	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBELBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemäl LBELBURT Status: Phase: Attribute gemäl LBELBURT	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbucc Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4 chnummer	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBELBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBELBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: CBEVOLUT	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Jesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Volumen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbuc Sektor: Projektion: Massstab: Material: dein – Volumen	 4 4 chnummer	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Volumen Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbuc Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Volumen Sektor:	 4 4 chnummer	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBELBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBELBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEVOLUT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei — Allgeme Volumen Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbucc Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Volumen Sektor: Projektion:	 4 2hnummer - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEDREHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBELBNRT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl LBEVOLUT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Status: Phase: Attribute gemäl LBEVOLUT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Volumen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbuc Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Volumen Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 2hnummer 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß LBEDREHT—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß LBELBNRT—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß LBEVOLUT—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß LBEVOLUT—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Volumen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbucc Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Volumen Sektor: Projektion:	 4 2hnummer - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß LBEDREHT—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß LBELBNRT—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß LBEVOLUT—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß LBEVOLUT—— Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	BEZE T	Bezeichnung Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Dimension - Drehzahl Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Leistungsbuchnummer Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme Volumen Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei Allgeme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Drehzahl Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Leistungsbuc Sektor: Projektion: Massstab: Material: ein – Volumen Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 2hnummer 4 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GLLUB	4-	- Allgemein – Eir	nplanungen		
Gegenstand:	-	Allgemein	, 5		
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung 2: B		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:	<u>.</u>	keine Angaben
GLLUL		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Waterial.		Keine / Ingaben
GTT0T		3 · ·			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GLLUABLU-L	4-	- Abluft			
Gegenstand: AE	BLU	Abluft			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GLLUABLU-L					
Gegenstand: AE		Abluft	0.11		
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linienelement, Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: P		Projektsplan	Material:		keine Angaben
GLLUAULU-L	4-	- Außenluft			
Gegenstand: Al	ULU	Außenluft			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linienelement, Element - geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GLLUAULU-L	P-8-	- Außenluft			
Gegenstand: Al	ULU	Außenluft			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: P		Projektsplan	Material:		keine Angaben
GLLUBRLU-L		-	Material.		Komo Angaben
-					
· ·		Brandschutz	0.17		
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linienelement, Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GLLUBRLU-L	P-8-	 Brandschutz 			
Gegenstand: BF	RLU	Brandschutz			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase: P		Projektsplan	Material:		keine Angaben
GLLUFOLU-L					
-					
•		Fortluft	Caldan		
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		in all an Dunislation
Darstellung_2: L		Linienelement, Element – geschnif	-	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GLLU	FOLU-L	P-8-	- Fortluft			
Ge	genstand:	FOLU	Fortluft			
	•			Caldani		
	rstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Da	rstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Sta	atus:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Pha	ase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GLLU	SICH-B			ichtbar		•
				10111241		
	genstand:		sichtbare Einplanungen			
Da	rstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Da	rstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Sta	atus:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Pha	ase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ftungsausläße					
	SICH-B		- Einplanungen s	ichthar		
вппо.	SICH-B	F-0-	- Einplanungen s	icritbai		
Ge	genstand:	SICH	sichtbare Einplanungen			
Da	rstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	rstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	atus:		Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
			Projektsplan	Material:		keine Angaben
			ι τομεκιοριατί	waterial.		veirie Villaneii
	ftungsausläße					
GLLU	UMLU-L	4-	- Umluft			
Ge	genstand:	UMLU	Umluft			
	rstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	rstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
	atus:		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
			Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GLLU	UMLU-L	P-8-	- Umluft			
Ge	genstand:	UMLU	Umluft			
Da	rstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	rstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
			Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
			Projektsplan	Material:		keine Angaben
	ase. ZULU-L		-	a.oriai.		Nonio / mgabon
OTITO!	70TO-T	4-	- Zuluft			
	genstand:		Zuluft			
Da	rstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	rstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	atus:		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	ase:		Gesamtzyklus	Material:	<u></u>	keine Angaben
CTTO	ZULU-L	P-8-	- Zuluft			
Ge	genstand:	ZULU	Zuluft			
	rstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	rstellung 2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
	atus:		Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
					O	·
Pna	ase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
Ra	aum					
	В	4-	- Raumblock			
	gonetand:					
	genstand:		Allgemein	Colde:		
	rstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	rstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Sta	atus:		Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Pha	ase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Ein	ıfügelayer Blo	ock – Blockin	halt und Attribute gemäß Verzeichr	is bzw. Vorlag	edatei	
	oforonado	atoi (Einf	iigelaver)			
F Re	erer erizü	atei (EIIII	ügelayer)			
			·			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLRFB-	0-	Referenzdatei			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer					

TGA - MSR

GR Gebäudeausrüstung – Regeltechnik (MSR)

MS Mess- u. Regeltechnik (MSR)

GI	RMSB	4-	- All	lgemein – Ein	nplanungen		
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1: -		keine Unterteilung	J	Sektor:		
	Darstellung_2: B	j	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
RF	Referenzdat	ei (Einf	ügelayer)				
GI	RRFB	0-	- Re	eferenzdatei			
GI	Gegenstand:	0-	- Re	eferenzdatei			
GI		0-	1 11		Sektor:		
GI	Gegenstand:		Allgemein		Sektor: Projektion:		in allen Projektion

Material:

keine Angaben

TGA - Nachrichtentechnik

Einfügelayer

Phase:

GN Gebäudeausrüstung – Nachrichtentechnik & EDV

Gesamtzyklus

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GNRFB-	0-	Referenzdatei			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer					

TGA - Sanitär

GS Gebäudeausrüstung – Sanitär

AL Allgemein

GSALADATT	GSALADATT0 Infoblock – Planinformationen					
Gegenstand: ADAT	Planinformation (allgemein)					
Darstellung_1: T	Text	Sektor:				
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe		
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
Attribute gemäß Verzei	chnis bzw. Vorlagedatei					
AT Attribut						

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	SATAN-CT		-4	GS-A	Anlage – e	eindeutiger	Code	
	Gegenstand:	AN-C	technisch	e Anlage – C	Code			
	Darstellung_1:	Т	Text			Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unt	erteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtp	ojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtz	/klus		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß vorkommen)	3 Verzeio	chnis bzw. Vorl	agedatei – ei	indeutige Id	entifikation (m	nuss eindel	utig sein und im Projekt nur einmal
GS	SATAN-NT		-4	GS-A	Anlage – e	eindeutige	Nummer	
	Gegenstand:	AN-N	technisch	e Anlage – N	lummer			
	Darstellung_1:	Т	Text			Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unt	erteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtp	ojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtz	/klus		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß vorkommen)	3 Verzeio	chnis bzw. Vorl	agedatei – ei	indeutige Id	entifikation (m	nuss eindet	utig sein und im Projekt nur einmal
3E	Beschriftu	ng						
GS	SBENDT		-4	Allgei	mein – Ne	enndurchm	esser	
	Ū	ND	Nennduro	hmesser				
	Darstellung_1:		Text			Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unt	erteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtp	ojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtz	/klus		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzei	chnis bzw. Vorl	-				
GS	SBESCHLT		-4	Allger	mein – So	chlauchläng	ge	
_								
	Gegenstand:		Schlauch	änge				
	Darstellung_1:	Т	Text	-		Sektor:		
	Darstellung_1: Darstellung_2:	Т	Text keine Unt	erteilung		Projektion:		in allen Projektion
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	Т	Text keine Unt Gesamtp	erteilung ojekt		Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T - -	Text keine Unt Gesamtp Gesamtz	erteilung ojekt /klus		Projektion:	 - 4 	
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T - -	Text keine Unt Gesamtp Gesamtz	erteilung ojekt /klus		Projektion: Massstab:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
3A	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T - - - 3 Verzeid	Text keine Unt Gesamtp Gesamtz	erteilung ojekt /klus		Projektion: Massstab:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	T - - - S Verzeid	Text keine Unt Gesamtp Gesamtz chnis bzw. Vorl	erteilung ojekt /klus	eitung	Projektion: Massstab:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
GA	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL Gegenstand:	T	Text keine Unt Gesamtpi Gesamtzi chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle	eitung	Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL Gegenstand: Darstellung_1:	T S Verzeio	Text keine Unt Gesamtp Gesamtz chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle		Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	T S Verzeio	Text keine Unt Gesamtpt Gesamtzt chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linienelei	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer		Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T S Verzeio	Text keine Unt Gesamtpt Gesamtzt chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linienelei Gesamtpt	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer		Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab:	 4 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T S Verzeio L	Text keine Unt Gesamtzt chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt Gesamtzt	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer rojekt /klus	nt – geschni	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGAL	T P-	Text keine Unt Gesamtzt chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt Gesamtzt	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer rojekt /klus	nt – geschni	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGAL Gegenstand:	T P	Text keine Unt Gesamtzt chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt Gesamtzt -8 Allgemeir	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer rojekt /klus	nt – geschni	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	T P:	Text keine Unt Gesamtzt chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linienelet Gesamtzt Gesamtzt -8 Allgemeir keine Unt	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer rojekt /klus Gasle	nt – geschni eitung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	T P:	Text keine Unt Gesamtzt chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Linieneler Linieneler Linieneler Linieneler	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer rojekt /klus Gasle erteilung ment, Elemer	nt – geschni eitung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T P - L L L L L L L L L L L L L L L	Text keine Unt Gesamtzt Chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt -8	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer rojekt /klus Gasle erteilung ment, Elemer	nt – geschni eitung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
GS GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T S Verzeio	Text keine Unt Gesamtz Gesamtz chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtz Gesamtz -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtz Projektsp	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer rojekt /klus Gasle erteilung ment, Elemer	nt – geschni eitung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GS GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	T S Verzeio	Text keine Unt Gesamtz Gesamtz chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtz Gesamtz -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtz Projektsp	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer rojekt /klus Gasle erteilung ment, Elemer	nt – geschni eitung nt – geschni	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
GS GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGA	T P BO	Text keine Unt Gesamtzt Chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtpt Projektsp	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemer rojekt lerteilung ment, Elemer rojekt lerteilung	nt – geschni eitung nt – geschni	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
GS GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGABO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	T BO BO	Text keine Unt Gesamtzt chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt -8 Gesamtzt -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtpt Projektsp -4 Gasleitun keine Unt	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemen rojekt /klus Gasle erteilung ment, Elemen Gasle Gasle Gasle Gasle Gasle Gasle Gasle	eitung nt – geschni	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
GS GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGABO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	T BO BO	Text keine Unt Gesamtz Gesamtz chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtz -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtz -8 Gesamtz -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtp Projektsp -4 Gasleitun keine Unt Linieneler	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemen rojekt /klus Gasle erteilung ment, Elemen Gasle g im Boden erteilung ment, Elemen	eitung nt – geschni	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
GS GS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Gasleitung GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GGABO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	T BO BO	Text keine Unt Gesamtzt chnis bzw. Vorl -4 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtzt -8 Gesamtzt -8 Allgemeir keine Unt Linieneler Gesamtpt Projektsp -4 Gasleitun keine Unt	erteilung rojekt /klus agedatei Gasle erteilung ment, Elemen rojekt /klus Gasle erteilung ment, Elemen rojekt lan Gasle g im Boden erteilung ment, Elemen rojekt	eitung nt – geschni	Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material: Sektor: it Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GS	GABO-L-	P-8-	- Gasleitung			
	Gegenstand:	BO	Gasleitung im Boden			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	im Boden					
GS	GADE-L-	4-	- Gasleitung			
	Gegenstand:	DE	Gasleitung in der Decke			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	in der Decke					
GS	GADE-L	P-8-	 Gasleitung 			
	Gegenstand:	DE	Gasleitung in der Decke			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	in der Decke					
Y	Hydrant					
	HYB	4-	- Hydrant – Allge	mein		
-	Gegenstand:		Allgemein			
	ocgensiana.		Aligeriteiti			
	Darstellung 1:		~	Sektor:		
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		in allen Projektion
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung Block	Projektion:	 - 4	in allen Projektion 1:50 1:100 1:200
		-	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt		 - 4 	1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase:	- B -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:		_
GS	Darstellung_2: Status: Phase:	- B - - ock – Blockir	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichn	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag		1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl	- B - - ock – Blockir 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr – Hydrant – Allge	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag		1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand:	- B - - ock – Blockir 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein		1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand: Darstellung_1:	- B - - ock – Blockir 4 - 	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor:	 edatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand:	- B - - ock – Blockir 4 - 	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion:	 edatei	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- B - - ock – Blockir 4 - 	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor:	 edatei 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B - - ock – Blockir 4 - T - -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab:	edatei 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material:	edatei 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s bzw. Vorlagedatei	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material:	edatei 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß BHYINF1T Gegenstand:	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei – Allgemein – Att	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material:	edatei 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Allgemein – Att	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute	edatei 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß BHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1:	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Allgemein – Att	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute Sektor:	 edatei - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß BHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Allgemein – Att Information Text keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute Sektor: Projektion:	 edatei - 4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß BHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Allgemein – Att Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute Sektor: Projektion: Massstab:	 edatei 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß BHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Allgemein – Att Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute Sektor: Projektion: Massstab:	 edatei 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß BHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Attribute gemäß Attribute gemäß Attribute gemäß	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Mlgemein – Att Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute Sektor: Projektion: Massstab: Material:	edatei 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß BHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß HYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Kanal	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr — Hydrant — Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei — Allgemein — Att Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute Sektor: Projektion: Massstab: Material:	edatei 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß BHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemäß CHYINF1T Kappenstand: BAYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Attribute gemäß Kanal KAMIWA-B	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Mischkanal – E	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute Sektor: Projektion: Massstab: Material:	edatei 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß BHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemäß CHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: CHYINF1T Gegenstand: CHYINF1T Gegenstand: CHYINF1T Gegenstand: CHYINF1T Gegenstand: CHYINF1T Gegenstand:	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr Hydrant – Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei Mischkanal – E Mischwasserkanal	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute Sektor: Projektion: Massstab: Material:	edatei 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GS	Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl BHYT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß BHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemäß CHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: CHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: CHYINF1T Gegenstand: Darstellung_1:	- B 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus shalt und Attribute gemäß Verzeichr — Hydrant — Allge Allgemein Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei — Allgemein — Att Information Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus bzw. Vorlagedatei — Mischkanal — E Mischwasserkanal keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: iis bzw. Vorlag mein Sektor: Projektion: Massstab: Material: ribute Sektor: Projektion: Massstab: Material: inläufe, Sch	edatei 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GSKAMIWAT		•			Keine Angaben
		Mischkanal – B	escriniturig		
Gegenstand:		Mischwasserkanal			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
_		s bzw. Vorlagedatei			
GSKAREWA-B-	4-	Regenwasserk	anal – Einlä	ufe, Schäc	hte
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GSKAREWA-L-	4-	Regenwasserk	anal – Achs	е	
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GSKAREWAT	4-	•		hriftung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Gogonstand:	DEWA	_			
Gegenstand:		Regenwasserkanal Text	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei	material.		Keine / kilgaben
GSKASCWA-B-		•	rkanal – Ein	läufe. Sch	ächte
					<u> </u>
Gegenstand: Darstellung_1:		Schmutzwasserkanal keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:		in allon Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	-	keine Angaben
GSKASCWA-L-	- /-	•		hea	nome Angaben
			i Kailai – ACI	130	
-	SCWA	Schmutzwasserkanal	0.11		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Danatallina a Oi	L	Linienelement, Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	-				
Status: Phase:	- 4-	Schmutzwasse	rkanal – Bes	schriftung	
Status: Phase: GSKASCWAT	4 -	Schmutzwasse Schmutzwasserkanal	rkanal – Bes	schriftung	
Status: Phase: GSKASCWAT	SCWA		rkanal – Bes	schriftung 	
Status: Phase: GSKASCWAT Gegenstand:	SCWA T	Schmutzwasserkanal		schriftung -	in allen Projektion
Status: Phase: GSKASCWAT Gegenstand: Darstellung_1:	SCWA T	Schmutzwasserkanal Text	Sektor:	 - - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: GSKASCWAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	SCWA T	Schmutzwasserkanal Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion:		•

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GSF	RAB-	4-	- Raumblock			
(Gegenstand:		Allgemein			
I	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
I	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
ı	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ı	Einfügelayer Bl	lock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Verzeichr	nis bzw. Vorla	gedatei	<u> </u>
			_		-	
	Referenzd	•	<u> </u>			
	Gegenstand:		Allgemein	0.11		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
I	Einfügelayer					
١ :	Sanitär (-g	jegenstäi	nde)			
GSS	SAB-	4-	- Allgemein – Sa	anitärblock		
(Gegenstand:		Allgemein			
ı	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
I	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
ı	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ı	Einfügelayer Bl	lock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Verzeichr	nis bzw. Vorla	gedatei	-
	SAB-		_		-	
(Gegenstand:		Allgemein			
	Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein keine Unterteilung	Sektor:		
I	•	-	-			in allen Projektion
[[Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
 	Darstellung_1: Darstellung_2:	-	keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion:	 - 8	•
 	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B - N	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100
 	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- B - N lock – Blockir	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme nhalt und Attribute gemäß Verzeichr	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100
GSS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand:	- B - N lock – Blockir 4 -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme nhalt und Attribute gemäß Verzeichr	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100
GSS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl	- B - N lock – Blockir 4 -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand:	- B - N lock – Blockir 4 -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr – Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlag		1:50, 1:100
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1:	- B - N lock – Blockir 4 -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme nhalt und Attribute gemäß Verzeichr - Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlag	gedatei	1:50, 1:100 keine Angaben
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- B - N lock – Blockir 4 -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme nhalt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage Sektor: Projektion:	 gedatei 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
GSS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- B - N lock – Blockir 4 - L -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab:	 gedatei 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GSS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SAV-	- B - N lock – Blockir 4- - L - -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab:	 gedatei 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GSSS () () () () () () () () () () () () ()	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SAV- Gegenstand:	- B - N lock – Blockir - - L - - -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 gedatei 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GSSS ()	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SAV Gegenstand: Darstellung_1:	- B - N lock – Blockir 	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 gedatei 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- B - N lock – Blockir 	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 gedatei - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GSSS () () () () () () () () () () () () ()	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- B - N lock – Blockir 	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GSS () () () () () () () () () (Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- B - N lock – Blockir4 L V	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Cesamtprojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 gedatei - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GSS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durce	- B - N lock – Blockir 4 L 4 V - ch Maßstab (I	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyklus Layerzeichen 18) ergänzen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GSS	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- B - N lock – Blockir 4 L 4 V - ch Maßstab (I	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Layerzeichen 18) ergänzen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durce	- B - N Nock – Blockir 4 4 4	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyklus Layerzeichen 18) ergänzen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	- B - N lock – Blockir 4 L V - ch Maßstab (I	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Allgemein Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus Layerzeichen 18) ergänzen - Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
GSSS () () () () () () () () () () () () ()	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellun	- B - N N lock – Blockir4 L 4 V h Maßstab (I	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnitt Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus Layerzeichen 18) ergänzen — Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1:	- B - N N lock – Blockir4 L 4 V h Maßstab (I	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus Layerzeichen 18) ergänzen — Allgemein Allgemein Text	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
GSSS () () () () () () () () () () () () ()	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl SAL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SAV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc SAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- B - N N lock – Blockir4 L 4 V h Maßstab (I	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme halt und Attribute gemäß Verzeichr — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus — Allgemein Allgemein Linienelement, Element – verdeck Gesamtzyklus Layerzeichen 18) ergänzen — Allgemein Allgemein Text keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis bzw. Vorlage Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GSSAT	N-8-	-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	-	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	S Verzeichnis	bzw. Vorlageda	atei			ŭ
GSSAARMB		_	Armatur			
Gegenstand:	ARM-	Armatur				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GSSAARMB	P-8-	-	Armatur			•
Gegenstand:	ARM-	Armatur				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GSSADLL-	4-		Druckluft			•
Gegenstand:	DL	Durchlaß – Dru	ckluft			
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	•	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GSSADLL	P-8-	=	Druckluft			
Gegenstand:	DL	Durchlaß – Dru	ckluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung 2:			Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	-	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GSSADLBO-L	4-	-	Druckluft			3
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Bo	den			
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	-				4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
im Boden		,				
GSSADLBO-L	P-8-	_	Druckluft			
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Bo	den			
Darstellung_1:		keine Unterteilu		Sektor:		
Darstellung_2:			 Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	•	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
im Boden	-					
GSSADLDE-L	4-	_	Druckluft			
Gegenstand:	DLDE	Druckluft in der	Decke			
Darstellung_1:		keine Unterteilu		Sektor:		
Darstellung_2:			9 Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:	· 	keine Angaben
in der Decke		_ Joanna y Muo				
55. 250						

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GSSADLDE-L	P-8-	- Druckluft			
Gegenstand:	DLDE	Druckluft in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
in der Decke		, ,			3
SSAHYL	4-	- Hydrant – Leitu	ng		
Gegenstand:	HY	Hydrantenleitung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
SSAHYL	P-8-	•			
Gegenstand:	HY	Hydrantenleitung	<u> </u>		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	- -	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
SSAHYBO-L					None / Ingapon
Gegenstand:		Hydrantenleitung im Boden	· · 3		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1:		Linienelement, Element – geschnit			in allen Projektion
-	L		Massstab:	_	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Boden SSSAHYBO-L	p-8-	- Hydrant – Leitu	na		
Gegenstand:		,	119		
Darstellung_1:		Hydrantenleitung im Boden keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit			in allen Projektion
Status:	L	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	- Р		Material:	0	
	۲	Projektsplan	Material.		keine Angaben
im Boden SSSAHYDE-L	4_	- Hydrant – Leitu	na		
		,	iig		
Gegenstand: Darstellung_1:		Hydrantenleitung in der Decke keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung 2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	· 	keine Angaben
in der Decke		300dinizyida	accirai.		No.110 / trigabori
SSAHYDE-L	P-8-	- Hydrant – Leitu	ng		
Gegenstand:	HYDE	Hydrantenleitung in der Decke	<u> </u>		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	- Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
in der Decke	•	Појскврјан	material.		Nome Angaben
SSAKWL	4-	- Kaltwasserleitu	na		
	KW	Kaltwasser	·· 3		
J			Sektor:		
Darstellung_1:		keine Unterteilung			in allen Projektion
Daretellung 2:					
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit		-	•
Darstellung_2: Status: Phase:	L -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GSSAKWL	P-8-	 Kaltwasserleitu 	ng		
Gegenstand:	KW	Kaltwasser			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAKWBO-L					Keme / kigaben
			ilg		
Gegenstand:		Kaltwasserleitung im Boden	0 - 1 - 1		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Boden GSSAKWBO-L	p-8-	- Kaltwasserleitu	na		
			i ig		
Gegenstand:		Kaltwasserleitung im Boden	Sektor:		
Darstellung_1:		keine Unterteilung			in allen Projektion
Darstellung_2: Status:	_	Linienelement, Element – geschnit	-	8	in allen Projektion 1:50, 1:100
	- D	Gesamtprojekt Projektenian	Massstab:		-
	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
im Boden GSSAKWDE-L	4_	- Kaltwasserleitu	na		
			a		
Gegenstand:		Kaltwasserleitung in der Decke	Soktor:		
Darstellung_1:		keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Sektor:		in allon Projektion
Daratallusa 0.		r menerement Fiernent – deschnit	FIUIEKUUN:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	_		1	1.50 1.100 1.200
Status:	L -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase:	L - -	_		4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:		
Status: Phase: in der Decke	- - P-8-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:		
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L	- P-8- KWDE	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu	Massstab: Material:		
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand:	- P-8- KWDE -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke	Massstab: Material: ng Sektor:		
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1:	- P-8- KWDE -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung	Massstab: Material: ng Sektor:		keine Angaben
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- P-8- KWDE -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - P-8 - KWDE - L	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- P-8- KWDE - L -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke	- P-8 - KWDE - L - P	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL	- 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand:	- 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1:	- 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Keine Unterteilung	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 8	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL	- 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL		Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Mischwasser	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Mischwasser Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Mischwasser Mischwasser	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: SSAMWL Gegenstand: Darstellung_2: Status:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Mischwasser Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: SSAMWL Gegenstand: Darstellung_2: Status:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1:	P-8- KWDE - L - P 4- MW L P-8- MW L P-8- MW P-8- MW P-8- MW P-8-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Mischwasser Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: GSSAMWBO-L Gegenstand:	P-8- KWDE - L - P 4- MW L P-8- MW L P-8- MW L P-8- MW H - MWBO	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser Mischwasser im Boden	Massstab: Material: Mg Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser Mischwasser im Boden keine Unterteilung	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWBO-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser Mischwasser Mischwasser im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: in der Decke GSSAKWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAMWL Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Kaltwasserleitu Kaltwasserleitung in der Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Mischwasser Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Mischwasser keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Mischwasser Mischwasser Mischwasser im Boden keine Unterteilung	Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	D_Q_	- Micchycocca			
GSSAMWBO-L-					
Gegenstand:	MWBO	Mischwasser im Boden			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	•	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
im Boden					
GSSAMWDE-L-	4-	 Mischwasser 			
Gegenstand:	MWDE	Mischwasser in der Decke			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	· 	keine Angaben
in der Decke					
GSSAMWDE-L-	P-8-	- Mischwasser			
J	MWDE	Mischwasser in der Decke	Cokton		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allon Projettier
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
in der Decke	_				
GSSANWL-	4-	- Nutzwasser			
Gegenstand:	NW	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GSSANWL-	P-8-	- Nutzwasser			
Gegenstand:	NW				
Gegenstand:		Nutzwasser (-leitung)	Sektor:		
Darstellung_1:	-	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung	Sektor:	 -	in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2:	-	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	 - 8	in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- L -	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	 - 8	1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- L - P	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	Projektion:	 - 8 	•
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L-	- L - P 4-	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Nutzwasser	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand:	- L - P 4 - NWBO	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1:	- L - P 4 - NWBO -	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- L - P 4 - NWBO -	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- L - P 4 - NWBO -	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- L - P 4 - NWBO -	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden	- L - P 4- NWBO - L -	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden	- L - P 4- NWBO - L -	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden	- L - P 4- NWBO - L -	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L-	- L - P - P - P - P - P - P - P - P - P	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand:	- L - P P - 8 - NWBO - L - NWBO - L P - 8 - NWBO - C - NWBO - NWBO - C - NWBO - NWBO - NWB	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1:	- L - P P - 8 - NWBO - L - NWBO - L P - 8 - NWBO - C - NWBO - NWBO - C - NWBO - NWBO - NWB	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- L - P P - 8 - NWBO - L - NWBO - L P - 8 - NWBO - C - NWBO - NWBO - C - NWBO - NWBO - NWB	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Linienelement, Element – geschnit keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Status:	- L - P P - 8 - NWBO - L - L P - 8 - NWBO - L - L L L L L L	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 8	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden	- L - P	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 8	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1:	- L - NWBO - L - NWBO - L - P P - 8 - NWBO - L - P 4 - P	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 8	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Comparison of the	- L - NWBO - L - NWBO - L - P NWBO - L - P NWBO - L - P NWBO - NW	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 8	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1:	- L - NWBO - L - NWBO - L - P NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 8	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWDE-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	- L - NWBO - L - NWBO - L - P NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 8 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWDE-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- L - NWBO - L - NWBO - L - P NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 8	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWBO-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: im Boden GSSANWDE-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	- L - NWBO - L - NWBO - L - P NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE - NWDE	Nutzwasser (-leitung) keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser (-leitung) im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Nutzwasser Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Nutzwasser	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 8 	1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegenstand: NWDE Nutzwasser (-leitung) in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje	
-	ction
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100	
Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe	en.
in der Decke	,,,,
GSSARWL4 Regenwasserleitung	
. regerments turning	
Gegenstand: RW Regenwasser (-leitung)	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100,	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe	en
GSSARWLP-8 Regenwasserleitung	
Gegenstand: RW Regenwasser (-leitung)	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje	ktion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100	
Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe	en
GSSARWBO-L4 Regenwasserleitung	
Gegenstand: RWBO Regenwasserleitung im Boden	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje	ction
·-	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe	en
im Boden GSSARWBO-LP-8 Regenwasserleitung	
Gegenstand: RWBO Regenwasserleitung im Boden	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje	ktion
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100	
Darstellung_2:LLinienelement, Element – geschnit Projektion:-in allen ProjeStatus:-GesamtprojektMassstab:81:50, 1:100Phase:PProjektsplanMaterial:keine Angabe	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden	
Darstellung_2:LLinienelement, Element – geschnit Projektion:-in allen ProjeStatus:-GesamtprojektMassstab:81:50, 1:100Phase:PProjektsplanMaterial:keine Angabe	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke	en
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	en
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje	ktion :200
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L	ktion :200
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 3 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe	ktion :200
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung	ktion :200
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung	ktion :200
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4- Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	en ktion :200 en
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje	en ktion :200 en
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 7 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100	en ktion :200 en
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 7 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe	en ktion :200 en
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 7 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100	en ktion :200 en
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 4 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe in der Decke GSSASWL4 Schmutzwasserleitung	en ktion :200 en
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4- Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe in der Decke GSSASWL4- Schmutzwasserleitung Gegenstand: SW Schmutzwasserleitung	en ktion :200 en
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4- Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 7 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe in der Decke GSSASWL4- Schmutzwasserleitung Gegenstand: SW Schmutzwasserleitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	en ktion :200 en ktion
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektatus: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektatus: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100, Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100, Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe in der Decke GSSASWL4 Schmutzwasserleitung Gegenstand: SW Schmutzwasserleitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Schmutzwasserleitung Gegenstand: SW Schmutzwasserleitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: In allen Projektion: in allen Projektion in der Decke GSSASWL	en Action :200 en Action en
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe im Boden GSSARWDE-L4- Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 7 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabe in der Decke GSSARWDE-LP-8 Regenwasserleitung Gegenstand: RWDE Regenwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Proje Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angabe in der Decke GSSASWL4- Schmutzwasserleitung Gegenstand: SW Schmutzwasserleitung Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	en Action :200 en Action en Action :200

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

GSSASWL-	P-8-	 Schmutzwasse 	reitung		
Gegenstand:	SW	Schmutzwasserleitung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSASWBO-L					
Gegenstand:		Schmutzwasserleitung im Boden	J		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:		Gesamtzyklus	Material:	-	keine Angaben
im Boden	-	Gesamizyklus	ivialeriai.		Keille Allgabell
GSSASWBO-L	P-8-	- Schmutzwasse	leituna		
Gegenstand:		Schmutzwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	- Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
im Boden	•	Πομοκιοριατί	material.		Kome Angaben
GSSASWDE-L	4-	- Schmutzwasse	leituna		
	SWDE	Schmutzwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		_	in allen Projektion
		Eliticitationi, Eletient – gesellint	i rojektion.	_	-
	_	Casamtorojakt	Maccetah:	1	1.50 1.100 1.200
Status:	-	Gesamtzyklus	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase:	- -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: in der Decke	-	Gesamtzyklus	Material:		
Status: Phase: in der Decke	- - P-8-	Gesamtzyklus	Material:		
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L	- P-8 - SWDE	Gesamtzyklus - Schmutzwasse	Material:		
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1:	- - P-8- SWDE -	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung	Material: 'leitung Sektor:		
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand:	- - P-8- SWDE -	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Material: 'leitung Sektor:		keine Angaben
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - P-8- SWDE -	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Material: rleitung Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- P-8- SWDE - L	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Material: rleitung Sektor: Projektion: Massstab:		keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke	- P-8- SWDE - L -	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	Material: rleitung Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL	- P-8- SWDE - L - P	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	Material: rleitung Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke	- P-8- SWDE - L - P	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser	Material: rleitung Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand:		Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung	Material: rleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser Warmwasserleitung	Material: rleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	P - 8 - SWDE - L - P 4 - WW L - L L L	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL	P - 8 - SWDE - L - P 4 - WW L - L L L	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Warmwasser	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL		Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Warmwasser Warmwasser	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	P-8- SWDE - L - P4- WW L	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Warmwasser Warmwasser Warmwasser	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand:	P-8- SWDE - L - P4- WW L	Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Warmwasser Warmwasser Warmwasser Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Warmwasser	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_2: Status: SSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	P-8- SWDE - L - P4- WW L	Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 8 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: SSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Warmwasser Warmwasser Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus - Warmwasser	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1:		Gesamtzyklus - Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan - Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Warmwasser	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: GSSAWWL Gegenstand: GSSAWWBO-L Gegenstand:		Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Warmwasser Warmwasser	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1:		Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Warmwasser Warmwasser Warmwasserleitung im Boden keine Unterteilung	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWBO-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Warmwasser Warmwasserleitung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Warmwasser Warmwasserleitung im Boden keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 	in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: in der Decke GSSASWDE-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: in der Decke GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GSSAWWL Gegenstand: Darstellung_1:		Schmutzwasse Schmutzwasserleitung in Decke keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Warmwasser Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Warmwasserleitung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Warmwasser Warmwasser Warmwasserleitung im Boden keine Unterteilung	Material: Cleitung Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegenstand: WWBO
Darstellung 1: -
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben im Boden GSSAWWDE-L4- Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben in der Decke GSSAWWDE-LP8 Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: In allen Projektion Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben in der Decke GSSAWWDE-LP8 Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: In allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL4- Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP8 Zirkulation Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP8 Zirkulation Sektor: Seamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZIL
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GSSAWDE-L4- Warmwasser Gegenstand: WWDE Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GGGegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GGGegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Angaben GGGegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 GGGegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Unterteilung Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Status: - Gesamtprojekt Material: keine Angaben GGGegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: In allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: In allen Projektion Darstellung_1: - kein
Phase: p Projektsplan Material: keine Angaben im Boden GSSAWWDE-L4 Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: o Gesamtzyklus Material: keine Angaben in der Decke GSSAWWDE-LP-8 Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: p Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL
im Boden GSSAWWDE-L4 Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben in der Decke GSSAWWDE-LP-8 Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL4 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Status: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben in der Decke GSSAWWDE-LP-8 Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GSSAZIL4 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation GSSAZILP-8 Zirkulation Gagenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Gegenstand: WWDE
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben in der Decke GSSAWWDE_LP=8 Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL4 Zirkulation Gegenstand: Zl Zirkulation Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP=8 Zirkulation Gegenstand: Zl Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben in der Decke GSSAWWDE_IP-8 Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZII4 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtpyklus Material: keine Angaben GSSAZIIP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Assstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben in der Decke GSSAWWDE-LP-8 Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL4 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Projektion Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Unterteilung Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Unterteilung Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Unterteilung Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Unterteilung Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Unterteilung Gegenstand: ZI keine Unterteilung Sektor: keine Unterteilung Gegenstand: ZI keine Unterteilung Gegenstand: ZI keine Unterteilung Gegenstand: ZI keine Unterteilung Gegenstand: ZI keine Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Haterial: keine Angaben
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben in der Decke GSSAWWDE-LP-8 Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben GSSAZIL4 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Status: - Gesamtprojekt Projektion: - in allen Projektion Status: - Keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: keine Projektion Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Phase:
in der Decke GSSAWWDE-LP-8 Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL4 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Gasamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZIL
GSSAWWDE-LP-8 Warmwasser Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL
Gegenstand: WWDE Warmwasserleitung in Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL4 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element - geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL4- Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL
Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben in der Decke GSSAZIL4- Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Saktor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
in der Decke GSSAZIL4 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben GSSAZILP-8 Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Gegenstand: ZI Zirkulation Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Gegenstand: ZI Zirkulation Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Darstellung_1:keine UnterteilungSektor:Darstellung_2:LLinienelement, Element – geschnit Projektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:81:50, 1:100Phase:PProjektsplanMaterial:keine Angaben
Darstellung_1:-keine UnterteilungSektor:Darstellung_2:LLinienelement, Element – geschnit Projektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:81:50, 1:100Phase:PProjektsplanMaterial:keine Angaben
Darstellung_2:LLinienelement, Element – geschnit Projektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:81:50, 1:100Phase:PProjektsplanMaterial:keine Angaben
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100 Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
GDDALIDO I 4 ZIIKulation
0
Gegenstand: ZIBO Zirkulationsleitung im Boden
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaben
im Boden
GSSAZIBO-LP-8 Zirkulation
Gegenstand: ZIBO Zirkulationsleitung im Boden
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: keine Angaben
im Boden
GSSAZIDE-L4 Zirkulation
Zindidion
Gegenstand: ZIDE Zirkulationsleitung in der Decke
Gegenstand: ZIDE Zirkulationsleitung in der Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:
Gegenstand: ZIDE Zirkulationsleitung in der Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Gegenstand: ZIDE Zirkulationsleitung in der Decke Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

SSAZIDE-L-	P-8-	 Zirkulation 			
Gegenstand:	ZIDE	Zirkulationsleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
in der Decke					

Treppen

AR Architektur

Treppe / Stufenanlage

zu verwenden

ARTR----V-----4--

alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile

Gegenstand: ----

Darstellung_1: -

Darstellung_2: V

Status:

Phase:

TR

ARTRD	4	Allgemein			
Gegenstand:	A	Allgemein			
Darstellung_1: -	k	eine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	L	inienelement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	C	Sesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	C	Sesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umriß, Kante d. A	n– u. Austrit	tstufen, Podestkanten, Bruchlinie	bei Rampen,	Stiegen und	Rampen
RTRD	N-4	Allgemein			
Gegenstand:	Д	llgemein			
Darstellung_1: -	k	eine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	L	inienelement, Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	(Sesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: N	E	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
Coconstand	^	Haamain			
Gegenstand:		Allgemein	Californ		
Darstellung_1: -	k	eine Unterteilung	Sektor:		in allon Prejektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: F	k F	eine Unterteilung üllung	Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: -	k F	eine Unterteilung eillung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: -	k F G	eine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion:	 - 4 	•
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: -	k F G	eine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:	•	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - RTRL - Gegenstand:	k F G G	eine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein	Projektion: Massstab: Material:	•	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - RTRL - Gegenstand: Darstellung_1: -	k F G G 4 A k	eine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein eine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor:	•	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - RTRL Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L	к 6 6 4 А k L	eine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Rilgemein eine Unterteilung inienelement, Element – geschnit	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	•	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - MRTRL Gegenstand: Darstellung_1: -		eine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Rilgemein eine Unterteilung inienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	•	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - RTRL Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L		eine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein eine Unterteilung inienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - RTR L Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -		eine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein kligemein eine Unterteilung inienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - RTR L Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -	4 4 4 6 6	eine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein kligemein eine Unterteilung inienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -	4 	eine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Rilgemein eine Unterteilung inienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - Gegenstand: Gegenstand:	4 	eine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein kligemein eine Unterteilung inienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Allgemein kligemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: - Darstellung_2: F Status: - Phase: - Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - ARTRL Gegenstand: Oarstellung_1: -		eine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Allgemein eine Unterteilung inienelement, Element – geschnit Gesamtzyklus Allgemein Allgemein eine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer S_S29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG

Sektor:

Massstab:

Material:

Allgemein

Linienelement, Element – verdeck Projektion:

Allgemein

keine Unterteilung

Gesamtprojekt

Gesamtzyklus

SEITE 192 VON 221

in allen Projektion

1:50, 1:100, 1:200

keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projekt Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabei RTRBODE-F	200 n tion 200
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projekt Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber RTRT	200 n tion 200
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projekt Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber RTRT	200 n tion 200
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabet RTRT4 Allgemein Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabet RTRBODE-F4 Bodenbelag Gegenstand: BODE Bodenbelag Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Material: keine Angabet Material: keine Angabet Masstab: - keine Angabet Massstab: - keine Angabet Massstab: - keine Angabet Material: keine Angabet Material: keine Angabet	200 n tion 200
Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: T Text Sektor: in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabei RTRBODE-F	tion 200
Gegenstand: Allgemein Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabei RTRBODE-F4- Bodenbelag Gegenstand: BODE Bodenbelag Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabei im Schnitt	200
Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabet RTRBODE-F4 Bodenbelag Gegenstand: BODE Bodenbelag Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabet im Schnitt	200
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber RTRBODE-F4 Bodenbelag Gegenstand: BODE Bodenbelag Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber im Schnitt	200
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabet RTRBODE-F4 Bodenbelag Gegenstand: BODE Bodenbelag Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabet im Schnitt	200
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber RTRBODE-F4 Bodenbelag Gegenstand: BODE Bodenbelag Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber im Schnitt	
Gegenstand: BODE Bodenbelag Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabet	n
Gegenstand: BODE Bodenbelag Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projek Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber im Schnitt	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projekt Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1	
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projekt Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber im Schnitt	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1: Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber im Schnitt	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber im Schnitt	
im Schnitt	200
	n
DEPONE T	
RTRBODE-L4 Bodenbelag	
Gegenstand: BODE Bodenbelag	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projek	tion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:	200
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber	n
im Schnitt	
RTRBODEH4 Bodenbelag	
Gegenstand: BODE Bodenbelag	
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor:	
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projek	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber	n
im Schnitt	
RTREINF-B4 Treppenblock	
Gegenstand: EINF Einfügelayer Block	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projek	
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angaber	n
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei RTRHLAU-D4 Handlauf, Geländer	
Gegenstand: HLAU Handlauf, Geländer	
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor:	
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projek	tion
	
Phase: - Gesamtzyklus Material: keine Angabei	ı
, ,	
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe	
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe RTRINF1T4 Information	
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe RTRINF1T4 Information Gegenstand: INF1 Information	
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe RTRINF1T4 Information Gegenstand: INF1 Information Darstellung_1: T Text Sektor:	tion
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe RTRINF1T4 Information Gegenstand: INF1 Information Darstellung_1: T Text Sektor: Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen P	
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe ARTRINF1T4 Information Gegenstand: INF1 Information Darstellung_1: T Text Sektor:	200

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTRPERST	4-	-	Personenanzah	nl		
Gegenstand:	PERS	Personenanzal	hl			
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlageda	atei – zulässige Pers	sonenanzahl		-
ARTRPFEI-L-	ARTRPFEI-L4			genpfeil		
Gegenstand:	PFEI	Pfeil				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element - geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARTRPFEI-L-	n-4-	-	Gehlinie – Stieg	genpfeil		
Gegenstand:	PFEI	Pfeil				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
ARTRSTEIT	4-	-	Steigungsverhä	iltnis		
Gegenstand:	STEI	Steigungsverhä	ältnis			
Darstellung_1:	T	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichnis	s bzw. Vorlageda	atei			
ARTRUMGR-G-	0-	-	Umgrenzung St	tiegenlauf – I	dentifikati	on
Gegenstand:	UMGR	Umgrenzung S	tiegenlauf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – geso	chlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Tunnelbau

TU Tunnelbauplanung

AL Allgemein

TUALB-	7-	- A	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilun	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
TUALD-	7-	- A	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilun	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, E	Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
TUALL-	7-	- A	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilun	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, E	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

TUAL7-	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

TURFB-	0-	F	Referenzdatei			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilun	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelaver						

Vermessung

VM Vermessung

AL Allgemein

VMALGKKB	4-	- GK-Koordinate	nblock ÖNOF	RM A 624	1-1
Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Blo	ock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlage	datei	
/MALGKKB	7-	- GK-Koordinate	nblock ÖNOF	RM A 624	1-1
Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Blo	ock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlage	datei	
/MALGKKB	8	- GK-Koordinate	nblock ÖNOF	RM A 624	1-1
Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Blo	ock – Blockir	nhalt und Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlage	datei	

AT Attribut

VMATGKHWT4-	Hochwert		·	
Gegenstand: GKHW	Gauß-Krüger Hochwert			
Darstellung_1: T	Text	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis	s bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krügei	Koordinatensys	stem bezoge	ner Hochwert

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Gegenstand:	GKHW	Gauß-Krüger Hochwert			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Ł		vstem bez	•
VMATGKHWT				,	
Gegenstand:		Gauß-Krüger Hochwert			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei – Gauß–ł	Krüger Koordinatens	ystem bez	ogener Hochwert
VMATGKRWT	4	4 Rechtswei	rt		
Gegenstand:		Gauß-Krüger Rechtswert	6		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä VMATGKRWT		nis bzw. Vorlagedatei – Gauß–ł 7 – Rechtswei	=	bezogener	Rechtswert
Gegenstand:		Gauß-Krüger Rechtswert	0.11		
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gema VMATGKRWT		nis bzw. Vorlagedatei – Gauß–ł B−− Rechtswei	=	bezogener	Recntswert
Gegenstand:					
•		Gauß-Krüger Rechtswert Text	Sektor:		
Darstellung_1:					in allon Projektion
Darstellung_2: Status:	-	keine Unterteilung	Projektion: Massstab:	-	in allen Projektion 1:50, 1:100
		Gesamtprojekt		8	•
Phase:	- 0.\/ai-ala-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gema VMATHOEHT		nis bzw. Vorlagedatei – Gauß–ł 7 – Höhe	Kruger Koordinaten t	bezogener	Rechtswert
Gegenstand:	HOEH	lichte Raumhöhe			
Darstellung_1:		Text	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	- 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	R Verzeich	nis bzw. Vorlagedatei	material.		Reine / Higabett
Attribute gemä		_			
Attribute gemä VMATNUMMT		Nummer (Raumnummer, Ste	ellplatznummer)		
-	NUMM		Sektor:		
VMATNUMMT		Text	OCKIOI.		
Gegenstand:	Т		Projektion:	-	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	Т	Text		- 7	in allen Projektion 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	Т	Text keine Unterteilung	Projektion:	- 7 	
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	T - -	Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 7 	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

			Referenzda			
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Einfügelayer					
l	Vermessu	ng				
VI	MVMB-	7-	Allgemein			
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VI	MVMEINF-B-	N-4-	Vermessur	ıgsblock		
	Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
	Einfügelayer					•
VI	MVMFNFD-B-	N-4-	Festnetzfel	d		
	Gegenstand:	FNFD	Festnetzfeld			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_1:		Block			in allon Projektion
		Ь		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
			D	N 4 = 4 = -2 = 1;		Landan American
	Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
W	Einfügelayer Bl	lock – Blocki	nhalt und Attribute gemäß Verz	zeichnis bzw. Vorla		keine Angaben
VI	Einfügelayer Bl	lock – Blockii –––– N –0-	nhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel			keine Angaben
VI	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand:	lock – Blockii –––– N –0– FNFD	nhalt und Attribute gemäß Verz - Festnetzfel Festnetzfeld	zeichnis bzw. Vorlag d – Identifikatio		keine Angaben
VI	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1:	lock – Blockii –––– N –0– FNFD –	nhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung	zeichnis bzw. Vorlaç d – Identifikatio Sektor:		
VI	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	ock – Blockii – – – N – 0 – FNFD – G	nhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	zeichnis bzw. Vorlaç d — Identifikatio Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion
VI	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	ock – Blockii –––• N -0- FNFD - G	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	ceichnis bzw. Vorlaç d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion alle Maßstäbe
VI	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	ock – Blockii – – – N – 0 – FNFD – G	nhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	zeichnis bzw. Vorlaç d — Identifikatio Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion
	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	ock – Blockii – – – N – O – FNFD – G – N	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme	ceichnis bzw. Vorlaç d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand:	ock – Blockii – – – N – 0 – FNFD - G - N – – N – 4 –	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfel Festnetzfeld	ceichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1:	ock – Blockii – – – N – 0 – FNFD G N – – N – 4 – FNFD T	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfel Festnetzfeld Text	ceichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	ock – Blockii – – – N – 0 – FNFD G N – – N – 4 – FNFD T	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfeld Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung	seichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	ock – Blockii – – – N – 0 – FNFD - G - N – – N – 4 – FNFD T -	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	ceichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ock – BlockiiN-0- FNFD - G - NN-4- FNFD T - N	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme	seichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ock – BlockiiN-0- FNFD - G - NN-4- FNFD T - N	Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt	ceichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
VI	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FNFD FNFD FNFD FNFD T N S Verzeichnis	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei	ceichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
VI	Einfügelayer Bl MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	FNFD FNFD FNFD FNFD T N S Verzeichnis	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfel Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei	ceichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
VI	Einfügelayer BI MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemän	FNFD T N S Verzeichnis HKNZ	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme sbzw. Vorlagedatei Hektarnetz	ceichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
VI	Einfügelayer BI MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand:	FNFD T N S VerzeichnisN-4- HKNZ	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Hektarnetz	ceichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: WVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1:	FNFD T N S VerzeichnisN-4- HKNZ	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Hektarnetz keine Unterteilung	seichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Sektor:	 - 0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemät MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	FNFD T N S VerzeichnisN-4- HKNZ	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Hektarnetz keine Unterteilung Block	ceichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 4 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	FNFD T S VerzeichnisN-4- HKNZ B N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme Hektarnetz Hektarnetz keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme Testnetzfeld Text Keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme Testnetzfeld Text Keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme Testnetz Keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material:	 0 4 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	OCK – Blockii N-0- FNFD - G - NN-4- FNFD T - N S VerzeichnisN-4- HKNZ - B - N lock – Blockii	Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme Hektarnetz Hektarnetz keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Hektarnetz Hektarnetz Keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme shalt und Attribute gemäß Verz	seichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 4 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl	OCK – Blockii N-0- FNFD - G - NN-4- FNFD T - N S VerzeichnisN-4- HKNZ - B - N lock – Blockii	rhalt und Attribute gemäß Verz Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Hektarnetz Hektarnetz keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Hektarnetz Hektarnetz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bauaufnahme nhalt und Attribute gemäß Verz	seichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 4 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
VI	Einfügelayer Bi MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companies of the period of t	FNFD T N S VerzeichnisN-4- HKNZ HKNZ HKNZ	Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Hektarnetz Hektarnetz keine Unterteilung Gesamtprojekt Hektarnetz	seichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 4 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemät MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companies of the period	FNFD T N S VerzeichnisN-4- HKNZ HKNZ T	Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Hektarnetz Hektarnetz keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme The Hektarnetz	seichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: seichnis bzw. Vorlag	 0 4 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
VI	Einfügelayer Bi MVMFNFD-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MVMFNFDT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companies of the period of t	FNFD T N S VerzeichnisN-4- HKNZ HKNZ T	Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Hektarnetz Hektarnetz keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme The Hektarnetz	seichnis bzw. Vorlag d — Identifikatio Sektor: Projektion: Massstab: Material: d Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ecichnis bzw. Vorlag Sektor:	 0 4 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl MVMHKNZ-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl MVMHKNZT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	FNFD T N S VerzeichnisN-4- HKNZ HKNZ T	Festnetzfeld keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Bauaufnahme Festnetzfeld Text keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme s bzw. Vorlagedatei Hektarnetz Hektarnetz keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme The Hektarnetz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: seichnis bzw. Vorlag	 0 4 gedatei	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMVMHMPK-B-	и-8-	Höhenmeßpun	kt		
Gegenstand:	HMPK	Höhenmeßpunkt			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	ock – Blocki	nhalt und Attribute gemäß Verzeich	nis bzw. Vorlage	edatei	
VMVMHMPKT	N-8-	Höhenmeßpun	kt		
Gegenstand:	HMPK	Höhenmeßpunkt			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	ն Verzeichni	s bzw. Vorlagedatei			

Wandbeläge und -bekleidungen

WB Wandbeläge, -bekleidungen

Darstellung_1: -

Darstellung_2: D

Status:

keine Unterteilung

Abbruch

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Gesamtzyklus

Linienelement, Element – Draufsic Projektion:

AR Architektur

in in in		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	angernen i			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	: -	keine Unterteilun	g	Sektor:		
Darstellung_2	: D	Linienelement, El	lement – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	DW	Dämmstoffe – weich
ARWBD-	4-	A	llgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	: -	keine Unterteilun	g	Sektor:		
Darstellung_2	: D	Linienelement, El	lement – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
bei Bedarf dur	ch Material (L	ayerzeichen 19 un	nd 20) ergänzen			
RWBD-	40	gk A	llgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	: -	keine Unterteilung	g	Sektor:		
Darstellung_2	: D	Linienelement, El	lement – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	GK	Gipskarton
ARWBD-	41	он А	llgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	: -	keine Unterteilun	g	Sektor:		
Darstellung_2	: D	Linienelement, El	lement – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	DH	Dämmstoffe – hart
ARWBDF	R4-	A	llgemein			
Gegenstand:		Allgemein				

Sektor:

Massstab:

Material:

Allgemein

in allen Projektion

1:50, 1:100, 1:200

keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWBF	4DW	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	;	Material:	DW	Dämmstoffe – weich
ARWBF	4GK	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung	· ·	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	;	Material:	GK	Gipskarton
ARWBF	4	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	;	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Material	(Layerzeichen 19	und 20) ergänzen			-
ARWBF	4DH	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	;	Material:	DH	Dämmstoffe – hart
ARWBFR		Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: R	Abbruch		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	;	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Material	(Layerzeichen 19	und 20) ergänzen			
ARWBL	4DH	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement	, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus		Material:	DH	Dämmstoffe – hart
ARWBL	4DW	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linienelement	, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojek	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	i e	Material:	DW	Dämmstoffe – weich
ARWBL	4GK	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2: L		, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojek	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus		Material:	GK	Gipskarton
	-				

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWBL	4-	- <i>p</i>	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilur	ng	Sektor:		
Darstellung 2:	L	Linienelement, E	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (L	ayerzeichen 19 ui	nd 20) ergänzen			G
RWBLR-		-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilur	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, E	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (L	ayerzeichen 19 ui	nd 20) ergänzen			
RWBV	4D	н Д	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilur	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, E	lement – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	DH	Dämmstoffe – hart
\RWBV	4D	-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilur	ng	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – verdeck	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	_	Gesamtzyklus		Material:	DW	Dämmstoffe – weich
ARWBV	4-	-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	_	keine Unterteilur	ng	Sektor:		
Darstellung 2:			Element – verdeck	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	h Material (L	ayerzeichen 19 u	nd 20) ergänzen			
ARWBV		-	Allgemein			
Gegenstand:						
		Allgemein				
Darstellung_1:		Allgemein keine Unterteilur	ng	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:	-	keine Unterteilur	ng Element – verdeck			in allen Projektion
	-	keine Unterteilur	-		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2:	-	keine Unterteilur Linienelement, E	-	Projektion:		
Darstellung_2: Status: Phase:	- V -	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus	-	Projektion: Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWBVR-	- V -	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Element – verdeck	Projektion: Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWBVR-	- V - - 4-	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Element – verdeck	Projektion: Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWBVR- Gegenstand:	- V - - 4 -	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur	Element – verdeck	Projektion: Massstab: Material: Sektor:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: RWBVR- Gegenstand: Darstellung_1:	- V - - 4 -	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur	Element – verdeck Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor:	4	1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton
Darstellung_2: Status: Phase: ARWBVR- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- V - - 4 - V	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E	Element – verdeck Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	4 GK 	1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: ARWBVR- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- V - - 4 - V R	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Abbruch	Allgemein g Element – verdeck	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 GK 	1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWB VR- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	- V - 4 - V R - h Material (L	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Abbruch Gesamtzyklus ayerzeichen 19 un	Allgemein g Element – verdeck	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 GK 	1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWBVR- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	- V - 4 - - V R - h Material (L	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Abbruch Gesamtzyklus ayerzeichen 19 un H	Allgemein g Element – verdeck and 20) ergänzen	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 GK 	1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWBVR- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBH Gegenstand:	- V - 4 - V R - h Material (L	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Abbruch Gesamtzyklus ayerzeichen 19 un H Allgemein	Allgemein g Element – verdeck and 20) ergänzen Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 GK 	1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWBVR- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBH Gegenstand: Darstellung_1:	- V - 	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Abbruch Gesamtzyklus ayerzeichen 19 un H Allgemein Hatch (Schraffur	Allgemein g Element – verdeck and 20) ergänzen Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	4 GK 	1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: ARWBVR- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARWBH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- V - 	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Abbruch Gesamtzyklus ayerzeichen 19 ur H Allgemein Hatch (Schraffur keine Unterteilur	Allgemein g Element – verdeck and 20) ergänzen Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	4 GK - 4 	1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: ARWBVR- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBH Gegenstand: Darstellung_1:	- V - 	keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Abbruch Gesamtzyklus ayerzeichen 19 un H Allgemein Hatch (Schraffur	Allgemein g Element – verdeck and 20) ergänzen Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	4 GK 	1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	4G	· · ·	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffu	ır)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	GK	Gipskarton
ARWBH	4-	-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffu	ır)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (La	ayerzeichen 19	und 20) ergänzen			
ARWBH	4D	W	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Hatch (Schraffu		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	DW	Dämmstoffe – weich
ARWBH-R-	4-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffu	ır)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ıng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		-	und 20) ergänzen			
ARWBT	4-	_	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteili	•	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:				Massstab:		
	-	Gesamtprojekt			4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	4 	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
	- - 4-	Gesamtzyklus	Platten			
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand:	PLAT	Gesamtzyklus				
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1:	PLAT -	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilu	Platten	Material: Sektor:		keine Angaben
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand:	PLAT -	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilu	Platten	Material: Sektor:		keine Angaben in allen Projektion
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1:	PLAT -	Gesamtzyklus – Platten keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt	Platten	Material: Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PLAT - D -	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Platten ung Element – Draufsic	Material: Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	PLAT - D h Material (Li	Platten keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19	Platten ung Element – Draufsic und 20) ergänzen	Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	PLAT - D h Material (Li	Platten keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19	Platten ung Element – Draufsic	Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand:	PLAT - D h Material (La	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten	Platten ung Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand: Darstellung_1:	PLAT - D h Material (Language) PLAT -	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 -	Platten ung Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten	Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand:	PLAT - D h Material (Language) PLAT -	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten	Platten ung Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	PLAT - D h Material (Language) PLAT -	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu	Platten ung Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	PLAT - D h Material (Language) PLAT -	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu Füllung	Platten ung Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PLAT - D h Material (La	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Platten ung Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PLAT - D - h Material (Li	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19	Platten ung Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-L	PLAT - D - h Material (Li	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19	Platten Ing Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten ung und 20) ergänzen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-L	PLAT - D - h Material (La - PLAT - F - h Material (La - PLAT - F - PLAT	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 -	Platten ung Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten ung und 20) ergänzen Platten	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-L Gegenstand:	PLAT - D - h Material (La4 - PLAT - h Material (La	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu	Platten ung Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten ung und 20) ergänzen Platten	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWBPLAT-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBPLAT-L Gegenstand: Darstellung_1:	PLAT - D - h Material (La4 - PLAT - h Material (La	Gesamtzyklus Platten keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu Gesamtzyklus ayerzeichen 19 Platten keine Unterteilu	Platten Ing Element – Draufsic und 20) ergänzen Platten und 20) ergänzen Platten und 20) ergänzen Platten	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARMBPLATH	4-	- Platten			
Gegenstand:	PLAT	Platten			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			3
ARWBSCSC-D					
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Draufsic	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			3
ARWBSCSC-F					
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	h Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			- ·- · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ARWBSCSC-L	•	, -			
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschni		_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	· 	keine Angaben
bei Bedarf durcl	h Material (L	-			-
bei Bedarf durci ARWBSCSCH		ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			-
ARWBSCSCH	4-	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWBSCSCH Gegenstand:	SCSC	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz	Sektor:		
Gegenstand: Darstellung_1:	SCSC H	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur)	Sektor:		
ARWBSCSCH Gegenstand:	SCSC H	schallschutz Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung		 - 4	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SCSC H	syerzeichen 19 und 20) ergänzen Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SCSC H - -	syerzeichen 19 und 20) ergänzen Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durci	SCSC H - - h Material (Li	syerzeichen 19 und 20) ergänzen Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus syerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	SCSC H - - h Material (Li	syerzeichen 19 und 20) ergänzen Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus syerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	SCSC H h Material (Li	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmu	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARWBWAED-D Gegenstand:	SCSC H h Material (Li	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmu Wärmedämmung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durct ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1:	SCSC H h Material (Li	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	SCSC H h Material (Li	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmu Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SCSC H h Material (La WAED - D -	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmu Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SCSC H h Material (La - WAED - D - h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmu Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F	SCSC H h Material (La WAED - D - h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmun	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand:	SCSC H h Material (La - WAED - D - h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmu Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmun Wärmedämmun	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	SCSC H h Material (La - WAED h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng Sektor:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	SCSC H h Material (La - WAED h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Füllung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mg Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SCSC H h Material (La - WAED h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmu Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Umredämmung Wärmedämmung Wärmedämmung Wärmedämmung Keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: ng Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SCSC H h Material (La WAED - h Material (La WAED H Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mg Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SCSC H h Material (Li WAED - h Material (Li h Material (Li h Material (Li	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_1:	SCSC H h Material (La - WAED h Material (La h Material (La h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1- Gegenstand: ARWBWAED-L Gegenstand:	SCSC H h Material (La WAED MAED MAED - H Material (La WAED - WAED	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung Wärmedämmung Wärmedämmung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1-	SCSC H h Material (La WAED h Material (La h Material (La H Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Wärmedämmung keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mg Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mg Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mg Sektor:	 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-L Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	SCSC H h Material (La WAED h Material (La h Material (La H Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Umredämmung keine Unterteilung Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Wärmedämmung keine Unterteilung Umredämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Massstab: Material: Mg Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mg Sektor: Projektion: Massstab: Material: Tg		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-D Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWBWAED-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1- Gegenstand: Darstellung_1-	SCSC H h Material (La WAED h Material (La h Material (La H Material (La	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Schallschutz Schallschutz Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Linienelement, Element – Draufsic Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmung keine Unterteilung Wärmedämmung keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mg Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mg Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mg Sektor:	 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWBWAEDH	4 Wärmedä	mmung			
Gegenstand: WAED	Wärmedämmung				
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
bei Bedarf durch Materia	l (Layerzeichen 19 und 20) ergä	nzen			

Wände

AR Architektur

WA	Wand Allgemein
ΔΙ	WAB

ARWAB-	4-	_	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer Bl	lock – Blockin	halt und Attribut	e gemäß Verzeichn	is bzw. Vorla	igedatei	
ARWAD-	4-	-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement,	Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (La	ayerzeichen 19 i	und 20) ergänzen			
ARWAD-	N-4Z	-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement,	Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	Z-	Ziegel
ARWAD-	N-4G	K	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement,	Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	GK	Gipskarton
ARWAD-	N-4н	R	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:	D		Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	HR	Holz ungehobelt
ARWAD-	N-4н	A	Allgemein			Ÿ
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – Draufsic	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
						3.1.2.2 3.1.2.2.3, 1.1.2.2.2.2.1.1012

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWAD-	N-4S	T	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein	-			
Darstellung 1:		keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement,	Element – Draufsic	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	ST	Stein
ARWAD-	N-4G	L	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein	_			
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – Draufsic	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	GL	Glas
ARWAD-	N-4M	: –	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement,	Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	M-	Metall
ARWAD-	N-4B	_	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – Draufsic	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	B-	Beton – unbewehrt
ARWAD-	n-4-	_	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement,	Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (La	ayerzeichen 19	und 20) ergänzen			
ARWAD-	N-4S	-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement,	Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	S-	Stahl
ARWAD-	N-4K	:-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement,	Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	K-	Kunststoff, PVC
ARWADR-	4-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement,	Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (La	ayerzeichen 19	und 20) ergänzen			

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

		,		<u> </u>		
ARWA	-F	4	Allgemein			
Gegensta	nd:	Allgemein				
Darstellun	ıg_1: -	keine Untert	eilung	Sektor:		
Darstellun	ıg_2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproje	ekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklı	us	Material:		keine Angaben
bei Bedarf	f durch Mate	rial (Layerzeichen		en		-
ARWA			Allgemein			
			,g			
Gegensta		Allgemein	.,	0 - 1-4		
Darstellun	-	keine Untert	ellung	Sektor:		
Darstellun	ıg_2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproje		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahn		Material:	GK	Gipskarton
ARWA	-F1	1-4K-	Allgemein			
Gegensta	nd:	Allgemein				
Darstellun	ng_1: -	keine Untert	eilung	Sektor:		
Darstellun	ng 2: F	Füllung	-	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproje	ekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahm		Material:	K-	Kunststoff, PVC
ARWA	-FN		Allgemein			,
			7 tilgomoni			
Gegensta		Allgemein	.,	0.14		
Darstellun		keine Untert	eilung	Sektor:		
Darstellun	ig_2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproje		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahn		Material:	Z-	Ziegel
ARWA	-F1	1-4HR	Allgemein			
Gegensta	nd:	Allgemein				
Darstellun	ıg_1: -	keine Untert	eilung	Sektor:		
Darstellun	ıg_2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproje	ekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahm	ne	Material:	HR	Holz ungehobelt
ARWA	-F1	1-4S-	Allgemein			
Gegensta	nd:	Allgemein				
Darstellun		keine Untert	oilung	Sektor:		
			eliulig			in allan Desialation
Darstellun	ıg_∠. F	Füllung	-1-4	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproje		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahn		Material:	S-	Stahl
ARWA	-F1	1-4HW	Allgemein			
Gegensta	nd:	Allgemein				
Darstellun	ıg_1: -	keine Untert	eilung	Sektor:		
Darstellun	ıg_2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtproje	ekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahm		Material:	HW	Holzwerkstoff
RWA	-FN	J-4R-	Allgemein			
, ,			7 tilgerrieiri			
		Allgemein				
Gegensta	~ 1.	keine Untert	eilung	Sektor:		
Gegensta Darstellun		E Alleria an		Projektion:	-	in allen Projektion
Gegenstar Darstellun Darstellun		Füllung	okt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Gegensta Darstellun		Fullung Gesamtproje	JKL .		_	5
Gegenstar Darstellun Darstellun		•		Material:	B-	Beton – unbewehrt
Gegenstar Darstellun Darstellun Status: Phase:	ng_2: F - N	Gesamtproje Bauaufnahn		Material:	B-	Beton – unbewehrt
Gegenstar Darstellun Darstellun Status: Phase:	ng_2: F - N -F1	Gesamtproje Bauaufnahn	ne	Material:	B-	Beton – unbewehrt
Gegenstal Darstellun Darstellun Status: Phase: ARWA Gegenstal	ng_2: F - N -FP	Gesamtproje Bauaufnahn 1-4GL Allgemein	Allgemein	Material: Sektor:	 B-	Beton – unbewehrt
Gegenstal Darstellun Darstellun Status: Phase: ARWA Gegenstal Darstellun	ng_2: F - N - F1 nd: ng_1: -	Gesamtproje Bauaufnahn 1-4GL Allgemein keine Untert	Allgemein	Sektor:	 B-	
Gegenstar Darstellun Status: Phase: ARWA Gegenstar Darstellun Darstellun	ng_2: F - N - F1 nd: ng_1: -	Gesamtproje Bauaufnahn 1-4GL Allgemein keine Untert Füllung	Allgemein	Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion
Gegenstal Darstellun Darstellun Status: Phase: ARWA Gegenstal Darstellun	ng_2: F - N - F1 nd: ng_1: -	Gesamtproje Bauaufnahn 1-4GL Allgemein keine Untert	Allgemein eilung	Sektor:	 - 4 GL	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWAF	N-4		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	l: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2		Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
bei Bedarf du			und 20) ergänzen			
ARWAF		-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	l: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2	2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	Z-	Ziegel
ARWAF	N-4	ST	Allgemein			· ·
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung 1		keine Unterteil	una	Sektor:		
Darstellung_2		Füllung	··B	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	!	Gesamtprojekt	+	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	- NI		L			
	N	Bauaufnahme		Material:	ST	Stein
ARWAF	N-4	HA	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2	2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
ARWAF	N-4		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	l: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2	2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	t	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:		keine Angaben
bei Bedarf du	rch Material (Layerzeichen 19	und 20) ergänzen			
ARWAF		-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Daretellung 1		0				
Darstellung_1	l: -	keine Unterteil	ung	Sektor:		
		•	ung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_1 Darstellung_2 Status:		keine Unterteil Füllung	-		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2	2: F	keine Unterteil	-	Projektion:	 - 4 M-	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall
Darstellung_2 Status:	2: F - N	keine Unterteil Füllung Gesamtprojekt Bauaufnahme	-	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2 Status: Phase:	2: F - N N-4	keine Unterteil Füllung Gesamtprojekt Bauaufnahme	t	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF Gegenstand:	2: F - N N-4	keine Unterteil Füllung Gesamtprojekt Bauaufnahme B- Allgemein	Allgemein	Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF Gegenstand: Darstellung_1	2: F - N N-4 	keine Unterteil Füllung Gesamtprojekt Bauaufnahme B- Allgemein keine Unterteil	Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 Metall
Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2	2: F - N N-4 	keine Unterteil Füllung Gesamtprojekt Bauaufnahme B- Allgemein keine Unterteil Füllung	Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	M- 	1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion
Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status:	2: F - N N-4 1: - 2: F	keine Unterteil Füllung Gesamtprojeki Bauaufnahme B- Allgemein keine Unterteil Füllung Gesamtprojeki	Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	M- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2	2: F - N N-4 1: - 2: F - N	keine Unterteil Füllung Gesamtprojekt Bauaufnahme B- Allgemein keine Unterteil Füllung Gesamtprojekt Bauaufnahme	Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	M- 	1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion
Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF-	2: F - N N-4 1: - 2: F - N	keine Unterteil Füllung Gesamtprojekt Bauaufnahme B- Allgemein keine Unterteil Füllung Gesamtprojekt Bauaufnahme	Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	M- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand:	2: F - N N-4 1: - 2: F - N N-4	keine Unterteil Füllung Gesamtprojeki Bauaufnahme B- Allgemein keine Unterteil Füllung Gesamtprojeki Bauaufnahme BB Allgemein	Allgemein ung Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	M- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1	2: F - NN-4 1: NN-4 NN-4	keine Unterteil Füllung Gesamtprojeki Bauaufnahme B- Allgemein keine Unterteil Füllung Gesamtprojeki Bauaufnahme BB Allgemein keine Unterteil	Allgemein ung Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	M 4 B-	1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt
Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2	2: F - NN-4 1: - NN-4 1: - 2: F	keine Unterteil Füllung Gesamtprojeki Bauaufnahme B- Allgemein keine Unterteil Füllung Gesamtprojeki Bauaufnahme BB Allgemein keine Unterteil Füllung	Allgemein ung Allgemein ung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	M 4 B-	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion
Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: ARWAF- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1	2: F - NN-4 1: NN-4 NN-4	keine Unterteil Füllung Gesamtprojeki Bauaufnahme B- Allgemein keine Unterteil Füllung Gesamtprojeki Bauaufnahme BB Allgemein keine Unterteil	Allgemein ung Allgemein ung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	M 4 B-	1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWAFR-						
	4-	- ,	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilui	ng	Sektor:		
Darstellung 2:		Füllung	•	Projektion:	-	in allen Projektion
0 _	R	Abbruch		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		-	nd 20) ergänzen			3-2
ARWAL		-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung 1:		keine Unterteilui	na	Sektor:		
Darstellung_1:			ilg Element – geschnit			in allen Projektion
Status:	L	Gesamtprojekt	Liement – geschilit	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	- h Matarial (l. 1		nd 20) organzon	Material.		Keille Aligabell
Dei Bedan durci 		-	nd 20) ergänzen Allgemein			
			Aligerileiri			
Gegenstand:		Allgemein		0-14		
Darstellung_1:		keine Unterteilui	· ·	Sektor:		in allen Deci 14
Darstellung_2:			Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
- 10.10.01	- N1	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	N	Bauaufnahme		Material:	MW	Mauerwerk
ARWAL	N-4S	T /	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilui	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, E	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	ST	Stein
ARWAL	N-4M	W /	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilui	ng	Sektor:		
Darstellung_2:			· ·			to all an David Island
	L	Linieneiement. E	ziement – deschnit	Projektion:	-	in alien Projektion
Status:			Element – geschnit	Massstab:	- 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status:		Gesamtprojekt Bauaufnahme	ziement – geschnit	-		•
Status: Phase:	- N	Gesamtprojekt Bauaufnahme	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL	- N - N-4M	Gesamtprojekt Bauaufnahme - /	Allgemein	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL Gegenstand:	- N - N-4M 	Gesamtprojekt Bauaufnahme - /	Allgemein	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1:	- N -n-4m 	Gesamtprojekt Bauaufnahme - / Allgemein keine Unterteilur	Allgemein	Massstab: Material: Sektor:	4	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- N -n-4m 	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilui Linienelement, E	Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- N N-4M - L	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilui Linienelement, E Gesamtprojekt	Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- N -N-4M - L - N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme	Allgemein ng Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- N -N-4M - L - N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme	Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- N N-4M - L - N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme	Allgemein ng Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL	- N N-4M - L - N N-4K	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilui Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand:	- N N-4M - L - N N-4K	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1:	- N N-4M - L - N N-4K	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- N N-4M - L - N N-4K	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilur Linienelement, E	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- NN-4M L - NN-4K L - N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL	- NN-4M L - NN-4K L - N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein ng Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand:	- NN-4M NN-4K L - NN-4K N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein ng Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1:	- NN-4M L - NN-4K L - N L - N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein ng Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Kunststoff, PVC
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- NN-4M L - NN-4K L - N L - N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein ng Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Kunststoff, PVC
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- NN-4M NN-4K L - NN-4H L - L - L - L - L - L - L - L -	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein ng Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Kunststoff, PVC
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- NN-4M L - NN-4K L - NN-4H L - N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein ng Element – geschnit Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Kunststoff, PVC
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL	- NN-4M L - NN-4K L - NN-4H L - NN-4H	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme L Gesamtprojekt Bauaufnahme	Allgemein ng Element – geschnit Allgemein ng Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Kunststoff, PVC
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Gegenstand:	- NN-4M NN-4K L - NN-4H L - NN-4H N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme L Allgemein	Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Kunststoff, PVC
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1:	- NN-4M NN-4K NN-4K L - NN-4H L - NN-4H L - N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme L Allgemein keine Unterteilun	Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	4 MW	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Kunststoff, PVC in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Holz ungehobelt
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- NN-4M L - NN-4K L - NN-4H L - NN-4G L	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme L Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E	Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 MW	1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Kunststoff, PVC in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Holz ungehobelt in allen Projektion
Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Status: Phase: ARWAL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- NN-4M NN-4K NN-4K L - NN-4H L - NN-4H L - N	Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme R Allgemein keine Unterteilun Linienelement, E Gesamtprojekt Bauaufnahme L Allgemein keine Unterteilun	Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	4 MW	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Mauerwerk in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Metall in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Kunststoff, PVC in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Holz ungehobelt

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

RWAL-	и-	-4Z-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	Z-	Ziegel
RWAL-	n-	-4GK	Allgemein			•
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	=	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	GK	Gipskarton
RWAL-	n-	-4FL	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	FL	Fliesen
RWAL-			Allgemein		- -	
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ına	Sektor:		
Darstellung_1:			Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	- N	Bauaufnahme		Material:	4 E-	Estrich
Pilase. RWAL-:			Allgemein	material.	L-	Louidi
			7 mgcmem			
Gegenstand:		Allgemein		0-14		
Darstellung_1:		keine Unterteilu	•	Sektor:		in allen Dreieldt-
Darstellung_2:	L		Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Status:	- NI	Gesamtprojekt		Massstab:	4 D	1:50, 1:100, 1:200
Phase: RWAL- :	N 	Bauaufnahme	Allgemoin	Material:	B-	Beton – unbewehrt
			Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein	un a	Coletani		
Darstellung_1:		keine Unterteilu	-	Sektor:		in allan Draiaktica
Darstellung_2:	L		Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status:	- NI	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N h Mataria	Bauaufnahme	und 20\ a=====	Material:		keine Angaben
bei Bedart durc 		al (Layerzeichen 19 - 4HA	Allgemein			
			,901110111			
Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein keine Unterteilu	ına	Sektor:		
Darstellung_1:			ung Element – geschnit			in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	J	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	- N	Bauaufnahme		Material:	4 HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
Phase. RWAL-			Allgemein	iviaicital.	11/4	HOIZ GEHODEIL, AUSDAU HOIZ
			Angerneni			
Gegenstand:		Allgemein	ına	Soktor:		
Darstellung_1:		keine Unterteilu	•	Sektor:		in allan Draiaktica
Darstellung_2:	L		Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status:	- NI	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N 	Bauaufnahme	Allgemein	Material:	S-	Stahl
RWA			Allgemein			
RWALR		Allgemein	ına	Sektor:		
Gegenstand:		kaina lintartaili		JEKIUI.		
Gegenstand: Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	•	Drojoktion		in allon Draiaktion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- L	Linienelement,	Element – geschnit	-	- 4	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	-		•	Projektion: Massstab: Material:	- 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWAV-					
	4-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
~		-	Caldani		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf dur	ch Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWAV-	N-4K	t- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
~		•	Coktor		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in all an Dunial diam
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	K-	Kunststoff, PVC
ARWAV-	N-4S	ST Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
		_			in allon Projektion
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	ST	Stein
ARWAV-	N-4-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
		ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	matoria.		Keme / Ingazen
ARWAV-	,	, ,			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall
ARWAV-	N-4S	S- Allgemein			
Cogonatand					
Gegenstand:		Allgemein	0-14		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- 4	1:50, 1:100, 1:200
	- N			- 4 S-	-
Status:	- N	Gesamtprojekt Bauaufnahme	Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV-	- N N-4 2	Gesamtprojekt Bauaufnahme Z- Allgemein	Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand:	- N N-42 	Gesamtprojekt Bauaufnahme - Allgemein Allgemein	Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1:	- N N-4 2	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 Stahl
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- N N-4 2	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Massstab: Material: Sektor:	S- 	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- N N-4Z	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	S- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- N N-4 2	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Massstab: Material: Sektor:	S- 	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- NN-42	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	S- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV-	- NN-42	Gesamtprojekt Bauaufnahme G — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme B — Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	S- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand:	- NN-4Z	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme 8 — Allgemein Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	S- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1:	- NN-4Z	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 - Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme 8 - Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	S- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- NN-4Z	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme 3 — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	S- 4 Z-	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status:	- NN-4Z	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme 3 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt	Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Massstab:	S- - 4 Z- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- NN-4Z	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme 3 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	S- 4 Z-	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status:	- NN-4Z	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme 3 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme	Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Massstab:	S- - 4 Z- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- NN-4Z	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme 3 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme	Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Massstab:	S- - 4 Z- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV-	- NN-4Z	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme 3 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme GL Allgemein	Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Massstab:	S- - 4 Z- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1:	- N - N - 4 Z N N - 4 Z N - 4 Z - N - N N - 4 Z - N - N - N - N - N - N - A G N - A G N - A G N - N - A G N - A G N - A G N - A G N - A G	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme	Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: A Sektor: Massstab: Material:	S- - 4 Z- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Gegenstand:	- N - N - 4 Z N N - 4 Z N - 4 Z - N - N N - 4 Z - N - N - N - N - N - N - A G N - A G N - A G N - N - A G N - A G N - A G N - A G N - A G	Gesamtprojekt Bauaufnahme I — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme I — Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme I — Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck I — Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: A Sektor: Massstab: Material:	S- - 4 Z- - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion
Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWAV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	- NN-4Z NN-4E VN-4G N	Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme 4 Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Bauaufnahme	Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material: Sektor: A Projektion: Massstab: Material:	S 4 Z 4 B-	1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	IR Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: N	Bauaufnahme	Material:	HR	Holz ungehobelt
ARWAVN-41	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element - verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: N	Bauaufnahme	Material:	HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
ARWAVN-40	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: N	Bauaufnahme	Material:	GK	Gipskarton
ARWA4-	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: R	Abbruch	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWA4-	Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:		
		•	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: -	Gesamtzyklus	•	4 	-
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: -	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH4- Gegenstand:	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein	Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWA4-	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein	Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH4- Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_2: -	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH4- Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_2: - Status: -	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH4- Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 -	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH4- Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_2: - Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 -	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH4- Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 -	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH4- Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_2: - Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAHN-4- Gegenstand:	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 -	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH4- Gegenstand: Darstellung_1: H Darstellung_2: - Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAHN-4- Gegenstand: Darstellung_1: H	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur)	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 -	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 -	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen augerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur)	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme ayerzeichen 19 und 20) ergänzen W Allgemein Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Material (L ARWAH	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bauaufnahme .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Allgemein Allgemein Hatch (Schraffur)	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWAH	N-4Z	_	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffu	ır)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	Z-	Ziegel
ARWAH	N-4B	_	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffu	ır)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	B-	Beton – unbewehrt
ARWAH	N-4B	В	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffu	ır)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	BB	Beton – bewehrt
ARWAH-R-	4-	-	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Hatch (Schraffu	ır)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
	R	Abbruch	· ·	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch	n Material (La	•	und 20) ergänzen			J
ARWAT		-	Allgemein – Att	ribute		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	Т	Text		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	bzw. Vorlageda	ıtei			
ARWABOKL-V	4-	-	Unterzüge und	Gurtbögen –	Bogenkla	appung
Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung	(Deckengewölbe,	Unterzug udgl.)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement,	Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARWABOKL-V	8-	-	Unterzüge und	Gurtbögen –	Bogenkla	appung
Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung	(Deckengewölbe,	Unterzug udgl.)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ing	Sektor:		
Darstellung_2:	V		Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARWAEINB	x-4-	_	Wandbauten (a	Ilgemein)		
Gegenstand:	EINB	Wandbauten (a	llgemein)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	• ,	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	Χ		orhandenen Unterl	Material:		keine Angaben
		-			n, erstellt ge	mäß CAD-RL BMwA 1998 oder
BIG zu verwend	ien					

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWAEINB-L	4		Wandbauten (a	Ilgemein)		
Gegenstand:	EINB	Wandbauten (a	allgemein)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement,	Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	_	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Nur für Übernal zu verwenden	nme von Ze	ichnungselement	ten auf Layer M_A27	7 aus Altpläne	n, erstellt ger	mäß CAD-RL BMwA 1998 oder BI
ARWANTD	4	GL	Nicht tragend –	Glastrenny	wand	
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:		keine Unterteil	una	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – Draufsic		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:	GL	Glas
-		Cocamizyillac			OL.	Oldo
RWANTD	4	B-	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilt	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement,	Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	B-	Beton – unbewehrt
RWANTD-	4	Z-	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:	_	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung 2:			Element – Draufsic	Proiektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	Z-	Ziegel
ARWANTD	4	-	Nicht tragend			•
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Linienelement,	Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	GK	Gipskarton
RWANTD	4	-	Nicht tragend			•
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement,	Element - Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:	GL	Glas
RWANTD	4		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – Draufsic		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	HW	Holzwerkstoff
ARWANTD-	4	-	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
			Element – Draufsic		_	in allen Projektion
Darstellung 2:	-	,		-	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status:	_	Gesamtoroiekt		Masssian.	4	
Darstellung_2: Status: Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus		Massstab: Material:	4	keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWANTF	4GL	Nicht tragend			
Gegenstand: N	IT nicht tragend				
Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:		
Darstellung_2: F		-	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojel	kt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklu		Material:	GL	Glas
ARWANTF	4z-	Nicht tragend			
Gegenstand: N	IT nicht tragend				
Darstellung_1: -	keine Unterte		Sektor:		
Darstellung_2: F		-	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojel	kt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklu	S	Material:	Z-	Ziegel
ARWANTF	4GK	Nicht tragend			
Gegenstand: N	IT nicht tragend				
Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:		
Darstellung_2: F			Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojel	kt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklu	S	Material:	GK	Gipskarton
ARWANTF	· ·	Nicht tragend			
Gegenstand: N	IT nicht tragend				
Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:		
Darstellung_2: F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojel	kt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklu		Material:		keine Angaben
	Material (Layerzeichen 1	· -			
ARWANTF	4	Nicht tragend			
Gegenstand: N	IT nicht tragend				
Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:		
Darstellung_2: F	•		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojel		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklu		Material:		keine Angaben
	Material (Layerzeichen 1				
ARWANTF	4B-	Nicht tragend			
Ū	IT nicht tragend				
Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:		
Darstellung_2: F			Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojel		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklu		Material:	B-	Beton – unbewehrt
ARWANTF	4GL	Nicht tragend -	- Glastrenn	wand	
Gegenstand: N	IT nicht tragend				
Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:		
Darstellung_2: F	•		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojel		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklu	S	Material:	GL	Glas
- ARWANTF	<i>1</i> -	Night traces			
		Nicht tragend			
Ü	IT nicht tragend		O alst		
Darstellung_1: -	keine Unterte	uung	Sektor:		in allow Desirebbles
Darstellung_2: F	•		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojel		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklu	S	Material:	K-	Kunststoff, PVC

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

,						
ARWANTL-	4B	i —	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ına	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit			in allen Projektion
	L		-	-	-	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	B-	Beton – unbewehrt
ARWANTL-	4G	L	Nicht tragend –	Glastrenny	wand	
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:	_	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:	GL	Glas
-		Ccoamizyniao		waterial.	OL	Cias
ARWANTL-	4-	-	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend		·		
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	-	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	h Material /I	•	und 20) ergänzen	material.		None Angaben
		-				
ARWANTL-	4Z		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit		_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	_	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_			Material:	т Z-	
Priase. ARWANTL-		Gesamtzyklus	Nicht tragond	iviatellal.	۷-	Ziegel
			Nicht tragend			
Gegenstand:		nicht tragend		0-14		
Darstellung_1:		keine Unterteilu	•	Sektor:		
Darstellung_2:	L		Element – geschnit	-	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	GL	Glas
ARWANTL-	4н	W	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ına	Sektor:		
Darstellung_2:			Element – geschnit			
				Projektion.	_	in allen Projektion
	L				-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	- 4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus			- 4 HW	
Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus		Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus		Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWANTL- Gegenstand:	- - 4 G NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus EK nicht tragend	Nicht tragend	Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Phase: RWANTL- Gegenstand: Darstellung_1:	- - 4 G NT -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus EK nicht tragend keine Unterteilu	Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff
Phase: ARWANT L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - 4 G NT -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilu Linienelement,	Nicht tragend ung Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion:	HW 	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion
Phase: RWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - 4 G NT -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt	Nicht tragend ung Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	HW - 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- - 4 G NT - L -	Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilt Linienelement, Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Nicht tragend ung Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion:	HW 	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion
Phase: RWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RWANTV-	- 4G NT - L - -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus L	Nicht tragend ung Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	HW - 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: RWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RWANTV- Gegenstand:	- 4G NT - L - - 4G	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus L nicht tragend	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	HW - 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: RWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: LRWANTV- Gegenstand: Darstellung_1:	- 4G NT - L - - 4G NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus L nicht tragend keine Unterteilt	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	HW - 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton
Phase: RWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RWANTV- Gegenstand:	- 4G NT - L - - 4G NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus L nicht tragend keine Unterteilt	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	HW - 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV- Gegenstand: Darstellung_1:	- 4G NT - L - - 4G NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus L nicht tragend keine Unterteilt	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend ung Element – verdeck	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	HW - 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton
Phase: ARWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- 4G NT - L - - 4G NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilt Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus L nicht tragend keine Unterteilt Linienelement,	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend ung Element – verdeck	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	HW 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion
Phase: RWANT L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RWANT V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- 4G NT - - 4G NT - V	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus L nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend ung Element – verdeck	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	HW 4 GK 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: RWANT L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RWANT V - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- 4G NT - - 4G NT - V	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus L nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend ung Element – verdeck	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	HW 4 GK 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV- Gegenstand:	4G NT L 4G NT V 4H NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Linient tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus Um	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend ung Element – verdeck Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	HW 4 GK 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: ARWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	4G NT L 4G NT V 4H NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Linient tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus W nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus W nicht tragend keine Unterteilu	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend ung Element – verdeck Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	HW 4 GK 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Glas
Phase: ARWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV- Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2:	4G NT L 4G NT V 4H NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Linient tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus W nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Linienelement, Linienelement,	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend ung Element – verdeck Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	HW 4 GK 4 GL	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Glas in allen Projektion
Phase: ARWANTL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	4G NT L 4G NT V 4H NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus Linient tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus W nicht tragend keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus W nicht tragend keine Unterteilu	Nicht tragend ung Element – geschnit Nicht tragend ung Element – verdeck Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	HW 4 GK 4	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Glas

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWANTV-		- Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	Z-	Ziegel
ARWANTV-	4-	•			ŭ
Gegenstand:	NT	nicht tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck			in allen Projektion
Status:	V		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtprojekt		4 	
	- h Matarial ()	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedart durc VARWANT		ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Glastronny	wand	
		r tiont tragena	- Giastieiliv	wanu	
Gegenstand:		nicht tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	GL	Glas
-					
ARWANTV-	4B	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
			D : 10		in allen Projektion
	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	III alieli Flojeklioli
Darstellung_2:	V -	Linienelement, Element – verdeck Gesamtproiekt			
		Gesamtprojekt	Massstab: Material:	- 4 B-	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt
Darstellung_2: Status:	-	Gesamtzyklus	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K Nicht tragend	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand:	- - 4 G NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K Nicht tragend nicht tragend	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1:	- 4 G NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus K Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor:	4 B-	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- 4 G NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Massstab: Material: Sektor: Projektion:	4 B- 	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - 4 G NT - V	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 B- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- - 4 G NT - V -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: Sektor: Projektion:	4 B- 	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH	- 4G NT - V - -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 B- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand:	- 4G NT - V - - 4B	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Nicht tragend nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 B- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1:	- 4G NT - V - - 4B NT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur)	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	4 B- - 4	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- 4G NT - - - 4B NT H	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	4 B- 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- 4G NT - - - 4B NT H	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 B- 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANT V	- - 4G NT - - 4E NT H -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	4 B- 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH	4G NT V 4E NT H 4G	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 B- 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand:	4G NT V 4B NT H 4G NT H NT H	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 B- 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH	4G NT V 4B NT H 4G NT H NT H	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:	4 B- 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand:	4 G NT 4 B NT H 4 G NT H NT H	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 B- 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANT-H Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANT-H Gegenstand: Darstellung_1:	4 G NT 4 B NT H 4 G NT H NT H	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur)	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 B- 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	4 G NT 4 B NT H 4 G NT H NT H	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Kesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	4 B- 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANT V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANT H Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANT - H Gegenstand: Darstellung_2: Status: Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	4 G NT 4 E NT H 4 G NT H	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend nicht tragend Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend nicht tragend nicht tragend Gesamtzyklus KG Nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH	4 G NT 4 E NT H 4 G NT H	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus F Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend nicht tragend Gesamtzyklus KK Nicht tragend Nicht tragend Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH	4 G NT 4 G NT H 4 G NT H 4 G NT H 4 G	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus Nicht tragend Nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Gegenstand:	4 G NT 4 G NT + 4 G NT + 4 G NT + 4 G	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nicht tragend nicht tragend nicht tragend	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANTH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANT-H Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWANT-H Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	4 G NT V 4 G NT H 4 G NT H 4 G NT H 4 G	Gesamtprojekt Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus KK Nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Nicht tragend nicht tragend nicht tragend nicht tragend nicht tragend Hatch (Schraffur)	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4 GK	1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – unbewehrt in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Gipskarton

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWANTH						
TUMENT II	4K	_	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffu	ır)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	K-	Kunststoff, PVC
ARWANTH	4G	-	Nicht tragend			,
Gegenstand:	NT	nicht tragend	_			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffu	ır)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	,	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	9	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:	GL	Glas
RWANTH	4G	=	Nicht tragend –			Cido
			THORIT trageria	Clasticility	unu	
Gegenstand:		nicht tragend	ır)	Soktor		
Darstellung_1:		Hatch (Schraffu	*	Sektor:		in allon Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ıny	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	GL	Glas
RWANTH	4z	_	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT	nicht tragend				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffu	ır)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:	Z-	Ziegel
RWANTSA-D	4-	-	Nicht tragend -	Sanitärtren	nwand	
Gegenstand:	NTSA		Sanitärtrennwand –			
Darstellung_1:		keine Unterteilu		Sektor:		
Darstellung_2:			Element – Draufsic		_	in allen Projektion
Status:	D			Massstab:	_	1:50, 1:100, 1:200
	_				1	
	-	Gesamtzyklus			4	
Phase:	- - Matorial (L	Gesamtzyklus		Material:	4	keine Angaben
Phase: bei Bedarf durch	,	Gesamtzyklus ayerzeichen 19	und 20) ergänzen	Material:		
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F	4-	Gesamtzyklus ayerzeichen 19	und 20) ergänzen Nicht tragend –	Material: Sanitärtren		
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend -	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand –	Material: Sanitärtren Ständerwand		
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand –	Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor:		keine Angaben
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu Füllung	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung	Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor: Projektion:	nwand 	keine Angaben in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung	Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NTSA - F	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung	Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor: Projektion:	nwand 	keine Angaben in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	NTSA - F	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen	Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nwand - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	NTSA - F	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung	Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nwand - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-L	NTSA - F	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen	Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren	 nwand - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-L	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand –	Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren	 nwand - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-L Gegenstand:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand –	Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor:	 nwand - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-L Gegenstand: Darstellung_1:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - keine Unterteilu	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung Element – geschnit	Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren Ständerwand Sektor:	 nwand - 4 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Phase: bei Bedarf durch LRWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch LRWANTSA-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Linienelement,	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung Element – geschnit	Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion:	 nwand 4 nwand 	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus Gesamtzyklus	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung Element – geschnit	Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab:	nwand 4 nwand 1 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	NTSA F Material (Language) NTSA NTSA L Material (Language)	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus ayerzeichen 19	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung Element – geschnit	Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material:	nwand 4 nwand 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch LRWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch LRWANTSA-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch LRWANTSA-V Gegenstand:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Linienelement, Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 - nicht tragend - nicht tragend -	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung Element – geschnit und 20) ergänzen Nicht tragend – Nicht tragend – Sanitärtrennwand –	Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand	nwand 4 nwand 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWANTSA-V Gegenstand: Darstellung_1:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung Element – geschnit und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung	Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Ständerwand Sektor:	nwand 4 nwand 4 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch LRWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch LRWANTSA-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch LRWANTSA-V Gegenstand:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu	und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung und 20) ergänzen Nicht tragend – Sanitärtrennwand – ung Element – geschnit und 20) ergänzen Nicht tragend – Nicht tragend – Sanitärtrennwand –	Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Ständerwand Sektor:	nwand 4 nwand 4 4 nwand	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase: bei Bedarf durch ARWANTSA-F Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWANTSA-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch ARWANTSA-V Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	NTSA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Füllung Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu Linienelement, Gesamtzyklus ayerzeichen 19 nicht tragend - keine Unterteilu	und 20) ergänzen Nicht tragend — Sanitärtrennwand — ung und 20) ergänzen Nicht tragend — Sanitärtrennwand — ung Element — geschnit und 20) ergänzen Nicht tragend — Sanitärtrennwand — ung Element — verdeck	Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sanitärtren: Ständerwand Sektor: Ständerwand Sektor:	nwand 4 nwand 4 4 nwand	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWANTSAH	4-	- Nicht tr	agend –	Sanitärtren	nwand		
Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitärtre	ennwand – S	Ständerwand			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)		Sektor:			
Darstellung_2:		keine Unterteilung		Projektion:		in allen Projektion	
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben	
	h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) e				. J	
ARWANTUZ-V			_	Gurtbögen -	nicht trage	end	
					mont trage	STIG .	
Gegenstand:		nicht tragend - Unterzug,	_				
Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor:			
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element			-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben	
		ayerzeichen 19 und 20) e	-	O 41 . 11	-1-1-1-1	d	
ARWANTUZ-V	N-4-	- Unterzi	ige und (Gurtbögen -	nicht trage	end	
Gegenstand:	NTUZ	nicht tragend - Unterzug,	, Gurtboger	า			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	;	Sektor:			
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element -	verdeck I	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	I	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	N	Bauaufnahme	I	Material:		keine Angaben	
bei Bedarf durcl	h Material (La	ayerzeichen 19 und 20) e	rgänzen				
ARWATRD	4-	- Tragen	d				
Gegenstand:	TR	tragend					
Darstellung_1:		keine Unterteilung	(Sektor:			
Darstellung_2:		Linienelement, Element			_	in allen Projektion	
Status:	_	Emiliarion de la comenta de la	Diadial I	. rojektion.		in anon i rojektion	
	_	Gesamtprojekt		Massstah:	4	1:50 1:100 1:200	
	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus		Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Phase:	- - h Material (I :	Gesamtzyklus	1	Massstab: Material:	4	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
Phase: bei Bedarf durcl		Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e	rgänzen				
Phase: bei Bedarf durch	4Z	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e - Tragen	rgänzen				
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand:	TR	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragen tragend	rgänzen d	Material:			
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1:	TR	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragen tragend keine Unterteilung	rgänzen d	Material:		keine Angaben	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	TR	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragen tragend keine Unterteilung Linienelement, Element	rgänzen d 	Material: Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	TR	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragen tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtprojekt	rgänzen d - Draufsic I	Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	TR - D -	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragenet tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtprojekt Gesamtzyklus	rgänzen d - Draufsic I	Material: Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	TR - D -	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragent tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus	rgänzen d - Draufsic I	Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	TR - D - - -	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragenet tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtprojekt Gesamtzyklus	rgänzen d - Draufsic I	Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD	TR 4Z D 4S TR	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragen tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragen	rgänzen d - Draufsic I I d	Material: Sektor: Projektion: Massstab:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand:	TR 4Z TR D 4S TR 4S	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragent tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragent tragend	rgänzen d — Draufsic I I d	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1:	TR 4Z TR D 4S TR 4S	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragent tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragent tragend keine Unterteilung	rgänzen d Draufsic I I d Draufsic I	Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	TR 4Z TR D 4S TR 4S	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtprojekt Gesamtzyklus Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element	rgänzen d Draufsic I I d Draufsic I I	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 4 Z-	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	TR4S TR	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtprojekt Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus	rgänzen d - Draufsic I I d - Draufsic I I	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD	TR - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Gesamtzyklus B Tragene	rgänzen d - Draufsic I I d - Draufsic I I	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Gegenstand:	TR4S TR4B TR	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Gesamtzyklus B Tragene	rgänzen d Draufsic I I d Draufsic I I d	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	TR4S TR D4S TR D TR TR TR	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragene tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus B Tragene tragend keine Unterteilung	rgänzen d Draufsic I I d Draufsic I I d	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Stahl	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	TR4S TR D4S TR D TR TR TR	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus B Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Linienelement, Element	rgänzen d - Draufsic I d - Draufsic I I d - Draufsic I	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Material: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	TR4S TR D4S TR D TR TR TR	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus B Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus B Gesamtzyklus B Gesamtzyklus Gesamtzyklus	rgänzen d - Draufsic I d - Draufsic I I d - Draufsic I I I	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Material: Sektor: Projektion: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Segenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Phase:	TR	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragent tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus B Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element Gesamtzyklus Gesamtzyklus Element Gesamtzyklus	rgänzen d Draufsic I I d Draufsic I I I d	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Material: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD	TR	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus B Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtprojekt Gesamtzyklus Tragend Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend	rgänzen d Draufsic I I d Draufsic I I I d	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Material: Sektor: Projektion: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_2: Status: Carstellung_2: Carstellung_3: Car	TR	Gesamtzyklus Ayerzeichen 19 und 20) e Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus B Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Gesamtzyklus Tragend Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend Tragend	rgänzen d - Draufsic I d - Draufsic I I d - Draufsic I I I d	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1:	TR	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung	rgänzen d - Draufsic I d - Draufsic I I d - Draufsic I I I d	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	TR	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Linienelement, E	rgänzen d - Draufsic I d - Draufsic I I d - Draufsic I I d	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt in allen Projektion	
Phase: bei Bedarf durch ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRD Gegenstand: Darstellung_1:	TR	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) e Tragend keine Unterteilung Linienelement, Element - Gesamtzyklus Tragend keine Unterteilung	rgänzen d Draufsic I I d Draufsic I I d Draufsic I I I d	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Ziegel in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Stahl in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

•	•	•	,	U	,
RWATRF-	4B	B Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung 2:		Füllung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	1	•	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
	-	Gesamtprojekt			·
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	BB	Beton – bewehrt
RWATRF-	4-	- Tragend			
Gegenstand:		tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
RWATRF-	4s	- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1:		Füllung	Projektion:		in allen Projektion
Status:	-		Massstab:	4	-
	-	Gesamtprojekt			1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	S-	Stahl
RWATRF-	4H	reagend			
Gegenstand:		tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	H-	Holz
RWATRF-	4н	w Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Füllung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	HW	Holzwerkstoff
RWATRF-		•	waterial.	1100	Tioizwerkston
		9			
Gegenstand:		tragend	0.17		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	Z-	Ziegel
RWATRL-	4-	- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	h Material (I	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	material.		Nonio / mgabon
RWATRL-					
Generatord:	117	tragend	Sektor:		
Gegenstand:	_		JUNIUI.		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Drojoktion		
Darstellung_1: Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		-	in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:		Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L - -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus		- 4 HW	•
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L - 48	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRL- Gegenstand:	L - - 4s	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Tragend tragend	Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRL- Gegenstand: Darstellung_1:	L - - 4 S TR	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Tragend tragend keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	L - - 4 S TR	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Tragend tragend keine Unterteilung Linienelement, Element – geschnit	Massstab: Material: Sektor:	HW 	1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ARWATRL- Gegenstand: Darstellung_1:	L - - 4 S TR	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Tragend tragend keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor:		1:50, 1:100, 1:200 Holzwerkstoff

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

	_			_	
ARWATRL-	4B	B Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	BB	Beton – bewehrt
ARWATRL-	4z				
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	Z-	Ziegel
ARWATRV-	4s	- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linienelement, Element – verdeck		-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	S-	Stahl
ARWATRV-		•		-	
-		- 3			
Gegenstand: Darstellung_1:		tragend keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1:		Linienelement, Element – verdeck			in allen Projektion
Status:	v -	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	h Material (I	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWATRV-					
-					
Gegenstand: Darstellung_1:		tragend keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1:		Linienelement, Element – verdeck			in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- 4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	Z-	Ziegel
ARWATRV-	4н		-		•
-		-			
Gegenstand:		tragend	Coletani		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allon Projektion
Darstellung_2: Status:	V	Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt		- 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	4 HW	Holzwerkstoff
ARWATRV-	/₽		Material.	1 1 V V	. IO.ZWOI NOTO!!
Gegenstand:		tragend	Cald- ···		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allow Ducialdian
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	•	- 1	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 pp	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	BB	Beton – bewehrt
ARWATRV-	N-4M	r- Tragend			
Gegenstand:		tragend			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	•	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall
ARWATRV-	N-4H	- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	$\label{limit} \mbox{Linienelement, Element-verdeck}$	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	H-	Holz

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWATRV-	N-4-	- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWATRH	4-	- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWATRH	4н	r- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	H-	Holz
ARWATRH	4s	- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	S-	Stahl
ARWATRH	4н				
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	HW	Holzwerkstoff
ARWATRH	4Z	- Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	Z-	Ziegel
ARWATRH	4B	B Tragend			
Gegenstand:	TR	tragend			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:	BB	Beton – bewehrt
ARWATRUZ-L-					
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
		~		_	in allen Projektion
	-			4	
	_				
Darstellung_2: Status: Phase:	L - -	Linienelement, Element – geschnit Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:	- 4 BB	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 Beton – bewehrt

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

ARWATRUZ-L-	n-4-	- Tragend - Unte	erzüge und	Gurtbögen	
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	t Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
		ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWATRUZ-V-	4B	B Tragend - Unte	erzüge und	Gurtbögen	
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	BB	Beton – bewehrt
ARWATRUZ-V-	4-	 Tragend - Unter 	rzüge und	Gurtbögen	
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element - verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWATRUZ-V-	N-4-	 Tragend - Unter 	rzüge und	Gurtbögen	
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element - verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:		keine Angaben
	`	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWAUZ-V-	4-	 Unterzüge und 	Gurtböger)	
Gegenstand:	UZ	Untersus Curthesen Alleemein			
		Unterzug, Gurtbogen - Allgemein			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:	-				in allen Projektion
0 _	-	keine Unterteilung		 - 4	in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Projektion:	 - 4 	•
Darstellung_2: Status: Phase:	- V -	keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	-	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase:	- V - - h Material (L	keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc	- V - - h Material (L N-4 -	keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc	- V - - h Material (L N-4 -	keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Unterzüge und	Projektion: Massstab: Material:		1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc ARWA - UZ - V - Gegenstand:	- V - - h Material (L N-4 - UZ	keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Unterzüge und Unterzug, Gurtbogen - Allgemein	Projektion: Massstab: Material: Gurtböger Sektor:	 1	1:50, 1:100, 1:200
Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durce ARWA - UZ - V - Gegenstand: Darstellung_1:	- V - - h Material (L N-4 - UZ	keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Unterzüge und Unterzug, Gurtbogen - Allgemein keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Gurtböger Sektor:	1	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc ARWA – UZ – V – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- V - - h Material (L N-4 - UZ	keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen – Unterzüge und Unterzug, Gurtbogen - Allgemein keine Unterteilung Linienelement, Element – verdeck	Projektion: Massstab: Material: Gurtböger Sektor: Projektion:	 -	1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben in allen Projektion