#### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

### - Gesamtprojektbeteiligte

#### AL Allgemein

ALADATT	5-	- Datumsangabe	Aufnahme, A	Änderung	
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichnis	5			

### A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

#### -- Gruppen übergreifend (Variable)

AL A A-AI A-AI	Parstellung_1: Parstellung_2: Phase: Allgemein LABBR-L Gegenstand: Parstellung_1: Parstellung_2: Status: Phase: LABBR-L	L 5 - L 5 - ABBR	Abbruch keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Abbr	ruch	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5   5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AL A A-AI A-AI	Parstellung_2: Status: Phase: Allgemein LABBR-L Gegenstand: Parstellung_1: Status: Phase: LABBR-L Gegenstand:	L 5 - L 5 - ABBR	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Abbr Abbruch keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Abbr	ruch	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
AL A A-AI G D S P A-AI	Status:  Chase:  Allgemein  LABBR-L  Gegenstand:  Carstellung_1:  Carstellung_2:  Status:  Chase:  LABBR-L  Gegenstand:	- 5- ABBR - L - - 5-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Abbr Abbruch keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Abbr	ruch	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
AL A A-AI A-AI A-AI A-AI	Chase:  Allgemein  LABBR-L Gegenstand: Carstellung_1: Carstellung_2: Ctatus: Chase:  LABBR-L Gegenstand:	ABBR L L ABBR	Abbruch keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Abbr	ruch	Material: Sektor: Projektion: Massstab:	  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
AL A  A-A1  G  D  S  P  A-A1	Allgemein  LABBR-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: LABBR-L Gegenstand:	ABBR L L ABBR	- Abbroch keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Abbroch	ruch	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A-Al	LABBR-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: LABBR-L Gegenstand:	ABBR L L ABBR	Abbruch keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Abbr		Projektion: Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
G D D Si P	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Datatus: Phase: LABBR-L Gegenstand:	ABBR L L ABBR	Abbruch keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Abbr		Projektion: Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
D D S: P <b>A-A</b> 1	Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: LABBR-L Gegenstand:	- L - - 5- ABBR	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus – Abbr		Projektion: Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
D Si P <b>A-A</b> l	Darstellung_2: Status: Phase: LABBR-L Gegenstand:	L - - 5- ABBR	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Abbr		Projektion: Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Si Pi <b>A-Al</b>	Status: Phase: LABBR-L Gegenstand:	- 5- ABBR	Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Abbr		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
P <b>A-A</b> l	Phase: LABBR-L Gegenstand:	ABBR	Gesamtzyklus  - Abbr				· · ·
A-Al	LABBR-L Gegenstand:	ABBR	- Abbr		Material:		keine Angaben
	Gegenstand:	ABBR		ruch			<u> </u>
G	-		A la la m a la				
_	arstellung_1:		Abbruch				
D		-	keine Unterteilung		Sektor:		
D	arstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		Projektion:	-	in allen Projektion
S	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Р	hase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
A-A	LABBRT	5-	- Abbr	ruch			
G	egenstand:	ABBR	Abbruch				
D	arstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
D	arstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
S	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Р	hase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
A-A	LABREG	0-	- Abre	echnung – K	ennung Al	orechnun	gsfläche
G	Gegenstand:	ABRE	Kennung Abrechnung	gsfläche			
D	arstellung_1:	G	Raster		Sektor:		
D	arstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
S	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Р	hase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
A-A	LACHS-B	5-	- Achs	sbeschriftun	g		
G	Gegenstand:	ACHS	Achsen				
D	arstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
D	arstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Р	hase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

		Achsraster			
-ALACHSL		7.0			
Gegenstand:	ACHS	Achsen			
Darstellung_1:		Zeichenerklärung	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Achsraster		•			J
A-ALACHST	5	Achsbeschrif	tung		
Gegenstand:	ACHS	Achsen			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
A-ALADAT-B-	5	•			· ·
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	lock – Block	k und Attribute gemäß Verzeichnis			3 <del>3 2</del>
A-ALADATT			Ianinformatior	nen	
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
	=				
Darstellung 2:	_	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstah	- 5	in allen Projektion 1:100 1:200 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	-	- 5 	
Status:	- - ß Verzeichr	Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis	Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Attribute gemä	- - ß Verzeichr 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis Neubau	Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand:	- - ß Verzeichr 5 NEU-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis Neubau neue Bauteile	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1:	- - ß Verzeichr 5 NEU- -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis Neubau neue Bauteile keine Unterteilung	Massstab: Material: Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - ß Verzeichr 5 NEU- -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis Neubau neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - ß Verzeichr 5 NEU- -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - ß Verzeichr 5 NEU- - L -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: Sektor: Projektion:	  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL-	- - ß Verzeichr 5 NEU- - L -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL- Gegenstand:	- - ß Verzeichr 5 NEU- - - - 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau neue Bauteile	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1:	- - - - S Verzeichr 5 NEU- 5 NEU- -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor:	  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- - - - S Verzeichr 5 NEU- 5 NEU- -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nis  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - - - S Verzeichr 5 NEU- 5 NEU- -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nis Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	5  NEU 5  NEU 5  NEU 5  NEU 5  NEU 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nis  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Phase: A-ALNEU-T	5  NEU 5  NEU 5  NEU 5  NEU 5  NEU 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nis  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand:	5  NEU 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nis  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nis Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile Keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile Text Modell	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nis  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile rext Modell keine Unterteilung	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Companies of the part o		Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nis  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Neubau  neue Bauteile rext Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	  5   5  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	5  NEU 5  NEU 5  NEU 5  NEU 5  NEU 5  NEU- T 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nis  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T  Gegenstand: Darstellung_1:	5  NEU 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  is  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile rext Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1: Carste	5  NEU 5  NEU- T 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  is  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Niveauschnit	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  tlinie (im Schr		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: A-ALNIVE-L-  Gegenstand: Darstellung_1:	5  NEU 5  NEU- T 5  NIVE 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  is  - Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Neubau  neue Bauteile Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Neubau  neue Bauteile Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Niveauschnit  Niveausprung keine Unterteilung	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlinie (im Schr		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNIVE-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	5  NEU 5  NEU- T 5  NIVE 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nis  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Neubau  neue Bauteile Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Niveauschnit  Niveausprung keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  tlinie (im Schr	  5  5  5   	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: Attribute gemä A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-ALNEU-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: A-ALNIVE-L-  Gegenstand: Darstellung_1:	5  NEU 5  NEU- T 5  NIVE 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  is  - Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Neubau  neue Bauteile keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Neubau  neue Bauteile Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Neubau  neue Bauteile Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Niveauschnit  Niveausprung keine Unterteilung	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tlinie (im Schr		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	-ALSCHN-B-		· <b>-</b>	Schnittlinienbe	scrintung		
	Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ıng	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 Bl	lock – Block	und Attribute ger	mäß Verzeichnis			
A	-ALSCHNJ	5-	· <b>-</b>	Schnittlinie			
	Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf				
	Darstellung_1:		Schnitte/Einzell	heiten	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilu		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	-	, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
A	-ALSCHNT	5-		Schnittlinienbe	schriftung		<b>3</b>
	Gegenstand:		Schnittverlauf		Colston		
	Darstellung_1:		Text Modell	ına	Sektor:		in allan Projektier
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	· ·	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	Attribut						
A	-AT5300T	5-		Beanspruchung	gsklasse F	enster	
	Gegenstand:	5300	Beanspruchung	gsklasse Fenster			
	Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	•	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäl	ß Verzeichni	•	äß ÖNORM B 530	0		<del>-</del>
A	-ATAKS-T			AKS-Nummer			
	Gegenstand:	AKS-					
	Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilu	ına	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	0	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
		ß Verzeichni	•	er – eindeutiae Ider			sein und im Projekt nur einmal
	Attribute demai			22.2			
	vorkommen)						
A			· <b>-</b>	Anzahl			
A	vorkommen) -ATANZAT Gegenstand:	5- ANZA	· <b>-</b>	Anzahl			
A	vorkommen)  -ATANZAT ·  Gegenstand:  Darstellung_1:	5- ANZA T	Text Modell		Sektor:		
A	vorkommen)  -ATANZAT	5- ANZA T	Text Modell keine Unterteilu	ung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
<b>A</b>	vorkommen)  -ATANZAT ·  Gegenstand:  Darstellung_1:	5- ANZA T	Text Modell	ung		 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>	vorkommen)  -ATANZAT	5- ANZA T	Text Modell keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	
	vorkommen)  ATANZAT	ANZA T S Verzeichni	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur	ung	Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500
	vorkommen)  ATANZAT Gegenstand:  Darstellung_1:  Darstellung_2:  Status:  Phase:	ANZA T S Verzeichni	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur	ung	Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	vorkommen)  ATANZAT	ANZA T S Verzeichni	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur	ung Anzahl ungleich 1	Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	vorkommen)  -ATANZAT	ANZA T	Text Modell keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur	ung Anzahl ungleich 1	Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	vorkommen)  -ATANZAT	ANZA T	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur Barcode	ung Anzahl ungleich 1 Barcode	Projektion: Massstab: Material: muss eingeg	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	vorkommen)  -ATANZAT	ANZA T	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur Barcode Text Modell	ung Anzahl ungleich 1 Barcode ung	Projektion: Massstab: Material: muss eingege	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben , Eingabe von 1 ist erlaubt
	vorkommen)  ATANZAT	ANZA T	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur Barcode Text Modell keine Unterteilu	ung Anzahl ungleich 1 Barcode ung	Projektion: Massstab: Material: muss eingege Sektor: Projektion:	- 5  eben werden 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben , Eingabe von 1 ist erlaubt in allen Projektion
	vorkommen)  -ATANZAT	ANZA T - S Verzeichni5 BARC T	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur Barcode Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ung Anzahl ungleich 1 Barcode ung	Projektion: Massstab: Material: muss eingege Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  eben werden  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben , Eingabe von 1 ist erlaubt in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A	vorkommen)  -ATANZAT	ANZA T	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur Barcode Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	ung Anzahl ungleich 1 Barcode ung	Projektion: Massstab: Material: muss eingege Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  eben werden  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben , Eingabe von 1 ist erlaubt in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A	vorkommen)  ATANZAT	ANZA T BARC T	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur Barcode Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	ung Anzahl ungleich 1 Barcode ung	Projektion: Massstab: Material: muss eingege Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  eben werden  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben , Eingabe von 1 ist erlaubt in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A	vorkommen)  -ATANZAT	ANZA T	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur Barcode Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	ung Anzahl ungleich 1 Barcode ung	Projektion: Massstab: Material: muss eingege Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  eben werden  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben , Eingabe von 1 ist erlaubt in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A	vorkommen)  -ATANZAT	ANZA T	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur Barcode Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Belag Text Modell	ung Anzahl ungleich 1 Barcode ung Belag	Projektion: Massstab: Material: muss eingege Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	- 5  eben werden  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben , Eingabe von 1 ist erlaubt in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
A	vorkommen)  -ATANZAT	ANZA T	Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Anzahl – nur Barcode Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Belag	ang Anzahl ungleich 1 Barcode ung Belag	Projektion: Massstab: Material: muss eingege Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  eben werden  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben , Eingabe von 1 ist erlaubt in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ATBES1T	5	E	Beschriftung			
Gegenstand:	BES1	Beschriftung 1		·	-	
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilun	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichn	S				-
ATBES2T			Beschriftung			
Gegenstand:	BES2	Beschriftung 2				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilur	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichni	S				-
ATBESCT	5	E	Beschreibung			
Gegenstand:						
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilur	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäl						
ATBEZET			Bezeichnung			
Gegenstand:		Bezeichnung		0-11		
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilur	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
	_	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	_					
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Phase: Attribute gemäl		Gesamtzyklus	Dimonojonoon	Material:		keine Angaben
Phase: Attribute gemäl ATDBT	5	Gesamtzyklus	Dimensionsan	Material:		keine Angaben
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand:	DB	Gesamtzyklus s [	Dimensionsan	Material: gabe – Breit		keine Angaben
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1:	DB T	Gesamtzyklus s [ Breite Text Modell		Material: gabe – Breit Sektor:		
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	DB T	Gesamtzyklus s [  Breite Text Modell keine Unterteilur		Material: gabe – Breit Sektor: Projektion:	 e 	in allen Projektion
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	DB T -	Gesamtzyklus s		Material:  gabe – Breit  Sektor:  Projektion:  Massstab:	 e  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	DB T - -	Gesamtzyklus s		Material: gabe – Breit Sektor: Projektion:	 e 	in allen Projektion
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	DB T - - - 3 Verzeichni	Gesamtzyklus  S  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus S	ng	Material:  gabe – Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 e  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	DB T - - - 3 Verzeichni	Gesamtzyklus  S  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus S	ng Dimensionsan	Material:  gabe – Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 e  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT	DB T - - - - 3 Verzeichni	Gesamtzyklus s	ng Dimensionsan	Material:  gabe – Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 e  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand:	DB T - - - 3 Verzeichni	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H	ng Dimensionsan Höhe	Material:  gabe – Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe – Breit	 e  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1:	DB T - - - 3 Verzeichni	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell	ng Dimensionsan Höhe	Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe - Breit  Sektor:	 e  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben x Höhe
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	DB T - - - 3 Verzeichni	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur	ng Dimensionsan Höhe	Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion:	e 5 e x Tiefe	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben x Höhe in allen Projektion
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	DB T - - S Verzeichni 5 DBTH T - -	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x F Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Gesamtzyklus	ng Dimensionsan Höhe	Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab:	e 5 e x Tiefe	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	DB T - - 3 Verzeichni 5 DBTH T - - - 3 Verzeichni	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus Gesamtzyklus	ng Dimensionsan Höhe	Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	e	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDDM-T Gegenstand:	DB T - S Verzeichni - DBTH T - S Verzeichni - DBTH T - DBTH T - DDM-	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Durchmesser	ng Dimensionsan Höhe ng	Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe - Duro	e	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_1:	DB T S Verzeichni DBTH T S Verzeichni DBTH T	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  CHAPTER AND	Dimensionsan Höhe ng Dimensionsan	Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe - Duro  Sektor:	e	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDDM-T Gegenstand:	DB T S Verzeichni DBTH T S Verzeichni DBTH T	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Durchmesser	Dimensionsan Höhe ng Dimensionsan	Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe - Duro	e	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_1:	DB T S Verzeichni DBTH T S Verzeichni DBTH T	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  CHAPTER AND	Dimensionsan Höhe ng Dimensionsan	Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe - Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe - Duro  Sektor:	e	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	DB T S Verzeichni DBTH T S Verzeichni DBTH T	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x F Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell keine Unterteilur	Dimensionsan Höhe ng Dimensionsan	Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe — Duro  Sektor: Projektion:	e	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDDM-T	DB T 3 Verzeichni Verzeichni S Verzeichni S Verzeichni	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  S	Dimensionsan Höhe ng Dimensionsan	Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe — Duro  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	e	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	DB T 3 Verzeichni Verzeichni S Verzeichni S Verzeichni	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  S	Dimensionsan Höhe ng Dimensionsan	Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Duro  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	e	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1: Ca	DB T 3 Verzeichni5 DBTH T S Verzeichni5 DDM- T S Verzeichni5	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  S	Dimensionsan Höhe Dimensionsan	Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Duro  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	e	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	DB T	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell	Dimensionsan Höhe Dimensionsan	Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Duro  Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe — Duro  Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe — Dreh	e	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemäß ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1: Ca	DB T 3 Verzeichni BVerzeichni DBTH T S Verzeichni DDM- T S Verzeichni DDM- T - DDM- T DDRZ T	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Drehzahl Text Modell keine Unterteilur	Dimensionsan Höhe Dimensionsan	Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Duro  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Duro  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	e  5 e x Tiefe  5 5 chmesser 5 szahl	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: Attribute gemäl ATDBT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDBTHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDDM-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	DB T 3 Verzeichni BVerzeichni DBTH T S Verzeichni DDM- T S Verzeichni DDM- T - DDM- T DDRZ T	Gesamtzyklus  Breite Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Breite x Tiefe x H Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus  Durchmesser Text Modell	Dimensionsan Höhe Dimensionsan	Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Breit  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Duro  Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe — Duro  Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe — Dreh	e  5  e x Tiefe  5  chmesser 5 stanl stanl	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  x Höhe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

A-ATDFAVT	-5 Dimension	nsangabe – Fass	sungsver	mögen
Gegenstand: DFAV	Fassungsvermögen			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	chnis – Laufmeter Ordner, Tankfü	illung udgl.		
A-ATDFRQT	-5 Dimension	nsangabe – Freq	uenz	
Gegenstand: DFRQ	Frequenz			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeic	•			g .
A-ATDGEWT		nsangabe – Gew	icht	
Gegenstand: DGEW	Gewicht			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeig				3
A-ATDHT		nsangabe – Höhe	Э	
Gegenstand: DH	Höhe			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
				Nonio / migazon
Attribute gemails Verzeig	chnis			
Attribute gemäß Verzeid		nsangabe – Läng	je	
A-ATDLAET	-5 Dimension	nsangabe – Läng	je	
A-ATDLAET  Gegenstand: DLAE	-5 Dimension	nsangabe – Läng Sektor:	ge 	
A-ATDLAET  Gegenstand: DLAE  Darstellung_1: T	Länge Text Modell	Sektor:		in allen Projektion
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Länge Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A-ATDLAET  Gegenstand: DLAE  Darstellung_1: T	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion:	 - 5	
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimension	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDLEIT Gegenstand: DLEI	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimension Leistung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nsangabe – Leist	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich A-ATDLEIT Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimensior Leistung Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nsangabe – Leist Sektor:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich A-ATDLEIT Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nsangabe – Leist  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  rung	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich AATDLEIT Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nsangabe – Leist Sektor: Projektion:	 5  rung	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDLEIT Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Chnis -5 Dimension	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nsangabe – Leist  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  :ung  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich A-ATDLEIT	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Chnis -5 Dimension	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nsangabe — Leist  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  :ung  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich A-ATDLEIT Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich A-ATDNNDT	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimensior  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimensior	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nsangabe – Leist  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nsangabe – Nenr	 5  :ung  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich A-ATDLEIT Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich A-ATDNNDT Gegenstand: DNND Darstellung_1: T	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nsangabe – Leist  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nsangabe – Nenr	 5  :ung  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDLEIT Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT Gegenstand: DNND Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Sektor: Projektion:	 5  sung  5  ndurchm	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  eesser  in allen Projektion
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDLEIT Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  :ung  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic ATDLEIT Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeic ATDNDT Gegenstand: DNND Darstellung_1: T Darstellung_1: T Status: -	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Sektor: Projektion:	 5  sung  5  ndurchm	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  eesser  in allen Projektion
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDLEIT  Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT  Gegenstand: DNND Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Chnis -5 Commension	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Massstab: Material:  Massstab: Material:	 5  5  5  ndurchm	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDLEIT  Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT  Gegenstand: DNND Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT  Gegenstand: DNND Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDRADT	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimension	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  5  5  ndurchm	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDLEIT  Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT  Gegenstand: DNND Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDRADT Gegenstand: DRAD	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Radius	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 5  5  5  ndurchm	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDLEIT  Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT  Gegenstand: DNND Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Radius Text Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material:	 5  5  5  ndurchm	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDLEIT  Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT  Gegenstand: DNND Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Resamtzyklus chnis -5 Dimension  Resamtzyklus chnis -5 Dimension  Radius Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  5  5  5  us	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: DLAE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDLEIT  Gegenstand: DLEI Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT  Gegenstand: DNND Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeic A-ATDNNDT	Länge Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Leistung Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Nenndurchmesser Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus chnis -5 Dimension  Radius Text Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material:	 5  5  5  1 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ATDSPAT	5-	· <b>-</b>	Dimensionsan	gabe – Span	nung	
Gegenstand:	DSPA	Spannung				
Darstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	ß Verzeichni:	S				
ATDTEMT	5-	· <b>-</b>	Dimensionsan	gabe – Tem <sub>l</sub>	oeratur	
Gegenstand:	DTEM	Temperatur				
Darstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß						
ATDTIET	5-	•	Dimensionsan	gabe – Tiefe		
Gegenstand:		Tiefe				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäl			Dianamaia	analas III. C		
ATDUMFT			Dimensionsan	yabe – Umfa	uig	
Gegenstand:		Umfang		Coletan:		
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		in all an Double Co.
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
A + + v   h +	0 \/0	•		matorial.		9
Attribute gemäl ATDVT			Dimensionsan			Ü
ATDVT	5-	-	Dimensionsanç			
ATDVT Gegenstand:	DV	Volumen	Dimensionsanç	gabe – Volur	men	
ATDVT Gegenstand: Darstellung_1:	DV T	Volumen Text Modell	•	gabe – Volur Sektor:		
ATDV-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	DV T	Volumen Text Modell keine Unterteilu	•	gabe – Volur Sektor: Projektion:	men 	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	DV T -	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt	•	gabe – Volur Sektor: Projektion: Massstab:	men  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	DV T - -	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	•	gabe – Volur Sektor: Projektion:	men 	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	DV T - - - 3 Verzeichnia	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	ing	gabe – Volur Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	DV T - - S Verzeichni	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	•	gabe – Volur Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATDVSTT Gegenstand:	DV T - - 3 Verzeichnis	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Volumenstrom	ing	gabe – Volur Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe – Volur	men  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1:	DV T - - 3 Verzeichnie 5- DVST T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Volumenstrom Text Modell	ıng Dimensionsan(	gabe – Volur Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe – Volur Sektor:	men  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	DV T - - 3 Verzeichnie 5- DVST T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu	ıng Dimensionsan(	Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe — Volur Sektor: Projektion:	men  5 menstrom	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	DV T - - 3 Verzeichnie 5- DVST T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt	ıng Dimensionsan(	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Volur  Sektor: Projektion: Massstab:	men  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	DV T - - - 3 Verzeichnis 5- DVST T - -	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus s Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus	ıng Dimensionsan(	Sektor: Projektion: Massstab: Material: gabe — Volur Sektor: Projektion:	men  5 menstrom	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	DV T - S Verzeichnis5- DVST T - S Verzeichnis	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus s Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus	ıng Dimensionsan(	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Volur  Sektor: Projektion: Massstab:	men  5 menstrom	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T	DV T - S Verzeichnis5  DVST T - S Verzeichnis	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	ing Dimensionsang	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Volur  Sektor: Projektion: Massstab:	men  5 menstrom	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT	DV T - S Verzeichnis5 DVST T - S Verzeichnis	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus s Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus s Farbe	ing Dimensionsang	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  gabe — Volur  Sektor: Projektion: Massstab:	men  5 menstrom	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT	DV T - S Verzeichni - DVST T - S Verzeichni - FAR1 T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus s Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus s Farbe Text Modell	ng Dimensionsang ing Farbe	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  5 menstrom 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	DV T - S Verzeichni - DVST T - S Verzeichni - FAR1 T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Farbe Text Modell keine Unterteilu keine Unterteilu sesamtzyklus s	ng Dimensionsang ing Farbe	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  5 menstrom 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Status:	DV T - S Verzeichni - DVST T - S Verzeichni - FAR1 T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Farbe Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S	ng Dimensionsang ing Farbe	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  5 menstrom 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	DV T - S Verzeichnis5 DVST T - S Verzeichnis5 FAR1 T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Farbe Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Gesamtzyklus S Gesamtzyklus S Gesamtzyklus	ng Dimensionsang ing Farbe	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  5 menstrom 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Status:	DV T - S Verzeichnis - S Verzeichnis - FAR1 T - S Verzeichnis	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus s Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus s Farbe Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus s Gesamtzyklus s	Dimensionsano	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  5 menstrom 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR2T	DV T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus S Farbe Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Gesamtzyklus S	ng Dimensionsang ing Farbe	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  5 menstrom 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Comparite the status of the st	DV T - S Verzeichnis5  DVST T - S Verzeichnis5  FAR1 T - S Verzeichnis5  FAR2	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus S Farbe Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Farbe Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Farbe Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Farbe	Dimensionsano	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  5 menstrom 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Comparison of the	DV T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Farbe Text Modell	Dimensionsand Ing Farbe Ing	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  5 menstrom 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	DV T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Farbe Text Modell keine Unterteilu	Dimensionsand Ing Farbe Ing	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  5 menstrom  5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATDVSTT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl ATFAR1T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Comparison of the	DV T	Volumen Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Volumenstrom Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S Farbe Text Modell	Dimensionsand Ing Farbe Ing	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	men  5 menstrom 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

-ATFWSTT	5 Feuerwid	ioi siai iu		
Gegenstand: FWST	Feuerwiderstand			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich				
-ATGEIGT	5 Grundbu	ch – Eigentümer		
Gegenstand: GEIG	Grundbuch – Eigentümerd			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich		ch – Kataster		
Gegenstand: GKAT Darstellung_1: T	Grundbuch – Katasterdate Text Modell	n Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	5 	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich		ivialeHal.		reine Angabell
-ATGLIET		ch – Liegenschaft		
Gegenstand: GLIE	Grundbuch – Liegenschaft			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	•	Material.		Keine Angaben
-ATGOBJT		ch – Objekt		
Gegenstand: GOBJ	Grundbuch – Objektdaten	·		
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	•	Material.		Keine / tilgasen
-ATIDT		ner		
Gegenstand: ID	Identifikationsnummer			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	•		eindeutig	sein und im Projekt nur einmal
vorkommen) -ATINF1T	5 Informati	on		
		011		
Gegenstand: INF1	Information	0.44		
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		to allow Destable
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich		on		
	memman	UII		
Gegenstand: INF2	Information	Orlina		
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		in allow Designations
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Ctatura				
Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:	5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ATINF3T	5 Information	on		
Gegenstand: INF3	Information	·	<u></u>	
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich				
ATKONST	5 Konstrukt	tionsart		
Gegenstand: KONS	Konstruktion			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich				
ATLBNRT	5 Leistungs	sbuchnummer		
Gegenstand: LBNR	Leistungsbuchnummer			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich				
Gegenstand: MAT1	Material 1	Colston		
Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Text Modell	Sektor:		in allon Projektion
<b>U</b> _	keine Unterteilung	Projektion: Massstab:	-	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material:	5 	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	-	Material.		Keille Allgabell
Attinbate gerriais verzeier	11110			
ATMAT2T	5 Material			
Gegenstand: MAT2	Material 2 Text Modell	Sektor:		
	Material 2 Text Modell			in allen Projektion
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T	Material 2 Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Material 2 Text Modell	Projektion:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:		
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Material Material 3 Text Modell	Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T Gegenstand: MAT3	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Material Material 3	Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Material  Material 3 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T  Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Material  Material 3 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T  Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Material  Material 3 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T  Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Material  Material 3 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Material  Material 3 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Mindestschallschutz	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz	 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT Gegenstand: MSCH Darstellung_1: T	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 -	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz  Sektor:	 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT Gegenstand: MSCH Darstellung_1: T Darstellung_1: T	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 -	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz  Sektor: Projektion:	 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 -	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz  Sektor: Projektion: Massstab:	 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Material  Material 3 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Mindests Mindestschallschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Material  Material 3 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Mindestschallschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:	 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT Gegenstand: MSCH Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 -	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T  Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT  Gegenstand: MSCH Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Cegenstand: MSCH Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATPDATT	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 -	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T  Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT  Gegenstand: MSCH Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 -	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT Gegenstand: MSCH Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATPDATT Gegenstand: PDAT Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Material  Material 3 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Mindestschallschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 Datumsa  Projekt - Daten Text Modell keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  sektor: Projektion: Massstab: Material:  ngabe Fertigstellu  Sektor: Projektion:	 5  5  5  Ing	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: MAT2 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMAT3T  Gegenstand: MAT3 Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT  Gegenstand: MSCH Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeich ATMSCHT	Material 2 Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis 5 -	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  challschutz  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

A-ATPERST					
ū	PERS	Personenanzahl			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeich	nis – zulässige Personenanza	ıhl		
A-ATPROT	5-	Produkt			
Gegenstand:	PRO				
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeich	·			3
A-ATWDLWT			urchlasswiderstan	nd	
Gegenstand:	WDLW	Wärmedurchgangswiderst			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	_		Material:	-	
Phase:	C Moracich	Gesamtzyklus	iviatellal.		keine Angaben
Attribute gemä	is verzeich	1112			
Beschriftu	ıng				
A-BET		5 Allgemeii	n		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ch Maßstah	(Layerzeichen 18) ergänzen			3
A-BEH013T			e 1,3 mm		
Gegenstand:	H013	1,30mm Höhe			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
_	_		-	-	•
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	 	keine Angaben
		o (Layerzeichen 18) ergänzen auf die Schriftgröße des Plots			äudedarstellung – alle angegebener
A-BEH015T		~			
Gegenstand:	H015	1,50mm Höhe			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ch Maßetak	•			äudedarstellung – alle angegebener
		auf die Schriftgröße des Plots			
A-BEH018T		5 Texthöhe	e 1,8 mm		
Gegenstand:	H018	1,80mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
=	-	Gesamtprojekt	, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:		' '			
Status: Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

A-BEH02	5T	5		Texthöhe	2,5 mm		
Gegenst	and:	H025	2,50mm Höh	ne			
Darstellu			Text Modell		Sektor:		
Darstellu	<b>U</b> _		keine Untert	eiluna	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	g_ <u>-</u> .	_	Gesamtproje	ū	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:		_	Gesamtzyklı		Material:		keine Angaben
	arf durc	h Maßetah	•			rhalh Cahi	äudedarstellung – Beschriftung
	e – alle	angegeben	en Texthöhen		auf die Schriftgröße		und sind maßstabsunabhängig
					5,5 11111		
Gegenst	and:	H035	3,50mm Höh	ne			
Darstellu	ıng_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
Darstellu	ıng_2:	-	keine Untert	eilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:		-	Gesamtproje	ekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:		-	Gesamtzyklı	us	Material:		keine Angaben
					- innerhalb und außei und sind maßstabsui		äudedarstellung – alle angegebener
A-BEH05	OT	5		Texthöhe	5,0 mm		
Gegenst	and:	H050	5,00mm Höh	ne			
Darstellu			Text Modell		Sektor:		
Darstellu	0-		keine Untert	eiluna	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	y_ <u>~</u> .	_	Gesamtproje	J	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:			Gesamtzyklı		Material:		keine Angaben
	orf d	h Macatal	•				•
					- innernaib und auisei und sind maßstabsui		äudedarstellung – alle angegebener
A-BEH07						labilaligig	
A-BEHU/	J1	5		Texthöhe	7,0 mm		
	. ام مد م	11070	7.00 11"1				
Gegenst	and:	H070	7,00mm Höh	ie			
Gegenst Darstellu			Text Modell	ie	Sektor:		
Darstellu	ıng_1:	Т	Text Modell			 -	in allen Projektion
-	ıng_1:	Т	Text Modell keine Untert	eilung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellu Darstellu Status:	ıng_1:	Т	Text Modell keine Unterto Gesamtproje	eilung ekt	Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
Darstellu Darstellu Status: Phase:	ung_1: ung_2:	T - -	Text Modell keine Unterto Gesamtproje Gesamtzyklu	eilung ekt us	Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellu Darstellu Status: Phase: bei Beda	ung_1: ung_2: arf durc	T	Text Modell keine Unterto Gesamtproje Gesamtzyklu (Layerzeichen	eilung ekt us 18) ergänzen –	Projektion: Massstab: Material:	 rhalb Gebä	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh	ung_1: ung_2: arf durd en bezi	T	Text Modell keine Untert Gesamtproje Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgi	eilung ekt us 18) ergänzen –	Projektion: Massstab: Material: innerhalb und außel und sind maßstabsur	 rhalb Gebä	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BEH100	ung_1: ung_2: arf durcen bezi	T	Text Modell keine Untertre Gesamtproje Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgr	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe	Projektion: Massstab: Material: innerhalb und außel und sind maßstabsur	 rhalb Gebä	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhi A-BEH100	ung_1: ung_2: arf durcen bezi arf durcen bezi	T h Maßstab ehen sich a H100	Text Modell keine Unterto Gesamtproje Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgi	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe	Projektion: Massstab: Material: innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm	 rhalb Gebä	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhi A-BEH100 Gegenst Darstellu	ung_1: ung_2: arf durcen bezi orr and: ung_1:	T h Maßstab ehen sich a H100 T	Text Modell keine Unterto Gesamtproje Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgi	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe	Projektion: Massstab: Material: innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm	 rhalb Gebä	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh A-BEH10 Gegenst Darstellu Darstellu	ung_1: ung_2: arf durcen bezi orr and: ung_1:	T h Maßstab ehen sich a H100 T	Text Modell keine Unterto Gesamtproje Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgi – 10,00mm Hö Text Modell keine Unterto	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion:	 rhalb Geba nabhängig  - -	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener in allen Projektion
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh A-BEH10 Gegenst Darstellu Darstellu Status:	ung_1: ung_2: arf durcen bezi orr and: ung_1:	T h Maßstab ehen sich a H100 T	Text Modell keine Unterto Gesamtproje Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgi – 10,00mm Hö Text Modell keine Unterto Gesamtproje	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab:	 rhalb Gebä	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh A-BEH10 Gegenst Darstellu Darstellu Status: Phase:	ung_1: ung_2: arf durcen bezi 0T cand: ung_1: ung_2:	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftge – 10,00mm Hö Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu Gesamtzyklu	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 rhalb Geba nabhängig  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh A-BEH10 Gegenst Darstellu Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh	ung_1: ung_2:  arf durcen bezi  or and: ung_1: ung_2:  arf durcen bezi	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgren 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrund die Schriftgrund 1,000mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrund 1,000mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen 1,000mm Hör Gesamtz	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen –	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	rhalb Geba nabhängig 5 rhalb Geba	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh A-BEH10 Gegenst Darstellu Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh	ung_1: ung_2:  arf durcen bezi  or and: ung_1: ung_2:  arf durcen bezi	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgren 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrund die Schriftgrund 1,000mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrund 1,000mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen 1,000mm Hör Gesamtz	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer	rhalb Geba nabhängig 5 rhalb Geba	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh A-BEH10 Gegenst Darstellu Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2:	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgren 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrund die Schriftgrund 1,000mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrund 1,000mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen 1,000mm Hör Gesamtz	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur	rhalb Geba nabhängig 5 rhalb Geba	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh  A-BEH10  Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe  A-BESCH:	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2:	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgi – 10,00mm Hö Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgi – 10,00mm Hö	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur	rhalb Geba nabhängig 5 rhalb Geba	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BEH10  Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH:  Gegenst	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1:	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgren 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgren 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen 10,00mm Hör Gesamtzykl	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur und sind maßstabsur ung – Attribute  Sektor:	rhalb Geba nabhängig 5 rhalb Geba	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BEH10 Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH: Gegenst Darstellu Darstellu Darstellu Darstellu Darstellu	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1:	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgren 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgren Beschriftung Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgren 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzei	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur und sind maßstabsur ung — Attribute  Sektor: Projektion:	 rhalb Gebä nabhängig  shalb Gebä nabhängig	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BEH10 Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH: Gegenst Darstellu Status: Status: Companies of the companies of t	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1:	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgren 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgren 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen 10,00mm Hör Gesamtzeichen 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerze	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur und sind maßstabsur ing — Attribute  Sektor: Projektion: Massstab:	rhalb Gebä nabhängig  5 rhalb Gebä nabhängig  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BEH10  Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH: Gegenst Darstellu Status: Phase: bei A-BESCH: Status: Company	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2:	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrung 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrung Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur und sind maßstabsur ung — Attribute  Sektor: Projektion:	 rhalb Gebä nabhängig  shalb Gebä nabhängig	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äudedarstellung – alle angegebener
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh  A-BEH10  Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöh  A-BESCH:  Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Attribute	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2:	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrung 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrung Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur und sind maßstabsur ing — Attribute  Sektor: Projektion: Massstab:	rhalb Gebä nabhängig  5 rhalb Gebä nabhängig  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BEH10 Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH: Gegenst Darstellu Status: Phase: bei A-BESCH: Status: Phase: Attribute Fluch	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_1: arf durce	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgren 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgren 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgren 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgren 10,00mm Hör Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu Gesamtzyklu is	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer Material: Masstabsund sind maßstabsund sind maßstabsund sind maßstab: Material: Massstab: Material: Masstabsund sind maßstabsund sind sind sind sind sind sind sind si	rhalb Gebä nabhängig  5 rhalb Gebä nabhängig  5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebenen in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebenen in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BEH10 Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH: Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH: Fluch A-FL	arf durcen bezing_1: and: and: ang_1: and: and: ang_1: ang_2: and: and: and: and: and: and: and: and	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrand 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrand 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrand 10,00mm Hör Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrand 10,00mm Hör Gesamtzyklu keine Unterto Gesamtzyklu Gesamtzyklu is	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur und sind maßstabsur ing — Attribute  Sektor: Projektion: Massstab:	rhalb Gebä nabhängig  5 rhalb Gebä nabhängig  5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe  A-BEH10  Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe  A-BESCH:  Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe  A-BESCH:  Gegenst Darstellu Status: Phase: Attribute Fluch  A-FL  Gegenst	arf durcen bezing_1: and: and: ang_1: and: and: ang_1: and: and: and: and: and: and: and: and	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgrand 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgrand 10,00mm Hör Gesamtzyklu ist.)	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur und sind maßstabsur ung — Attribute  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	rhalb Gebä nabhängig  5 rhalb Gebä nabhängig  5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebener in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BEH100 Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH: Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH: Gegenst Darstellu Status: Phase: Attribute Fluch A-FL Gegenst Darstellu Darstellu Status: Phase: Attribute	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_1:	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgrung 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgrung Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Sesamtzyklu Gesamtzyklu G	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu  eilung ekt us	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur ung – Attribute  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  abhängig vom O  Sektor:	rhalb Gebä nabhängig  5 rhalb Gebä nabhängig  5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebenen in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebenen in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BEH100  Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH: Gegenst Darstellu Status: Phase: Attribute Fluch A-FL Gegenst Darstellu Darstellu Status: Phase: Attribute	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_1:	T	Text Modell keine Unterton Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrung 10,00mm Hör Text Modell keine Unterton Gesamtzyklu (Layerzeichen auf die Schriftgrung Text Modell keine Unterton Gesamtzyklu	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu  eilung ekt us	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur und sind maßstabsur ing — Attribute  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  abhängig vom O  Sektor: Projektion:	rhalb Gebänabhängig shalb Gebänabhängig 5 bjekttyp	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebenen in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebenen in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BEH100 Gegenst Darstellu Status: Phase: bei Beda Texthöhe A-BESCH: Gegenst Darstellu Status: Phase: bei A-BESCH: Fluch A-FL Gegenst Darstellu Status: Phase: Attribute Fluch A-FL Gegenst Darstellu	arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_1: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_2: arf durcen bezing_1:	T	Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgrung 10,00mm Hör Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Layerzeichen und die Schriftgrung Text Modell keine Unterto Gesamtzyklu (Sesamtzyklu Gesamtzyklu G	eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Texthöhe öhe eilung ekt us 18) ergänzen – röße des Plots Beschriftu  eilung ekt us  Fläche un	Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur 10,0 mm  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Innerhalb und außer und sind maßstabsur ung – Attribute  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  abhängig vom O  Sektor:	rhalb Gebä nabhängig  5 rhalb Gebä nabhängig  5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebenen in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äudedarstellung – alle angegebenen in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	5-	- E	Brutto-Grundflä	icne		
Gegenstand: E	BGF-	Brutto-Grundfläc	he			
Darstellung_1: 7		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilur	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	s – Ermittlung ger	näß ÖNORM B 18	300		
FLEFT	5-	- E	benenfläche			
Gegenstand: E	ĒF	Ebenenfläche				
Darstellung_1: T	Γ	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilur	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
-			näß ÖNORM B 18			
FLFLABT	5-	•	läche der Abr	echnungspo	olylinie	
Gegenstand: F		Fläche – Abrech	nungspolylinie	0-14		
Darstellung_1: T		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilur	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß FLIGF-T			nnen-Grundflä	che		
		Innen-Grundfläc		OI IC		
Gegenstand: I		Text Modell	IE	Sektor:		
Darstellung_1: T			200			in allon Projektion
Darstellung_2: -		keine Unterteilur	ıy	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	\/orzoich=:-	Gesamtzyklus	näß ÖNODM D 44	Material:		keine Angaben
Attribute gemais			näß ÖNORM B 18 Konstruktionsg		(AKG+IKG	G+TGF)
				. Gridiadilo	,	,
		Kanatruktiana				
Gegenstand: k		Konstruktionsgru	indiacne	Sektor:		
Darstellung_1: 7	Γ	Text Modell		Sektor:		in allen Projektion
Darstellung_1: 7 Darstellung_2: -	Γ	Text Modell keine Unterteilur		Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Γ	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt		Projektion: Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 7 Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Γ	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ng	Projektion: Massstab: Material:	-	•
Darstellung_1: 7 Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Γ Verzeichnis	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger	ng näß ÖNORM B 18	Projektion: Massstab: Material: 300	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T	Verzeichnis	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger	ng näß ÖNORM B 18 Fläche Mietrec	Projektion: Massstab: Material: 300	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M	Verzeichnis	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger	ng näß ÖNORM B 18 Fläche Mietrec	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1	Verzeichnis 5- MRG-	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck sgesetz	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz Sektor:	- 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: -	Verzeichnis 5- MRG-	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck sgesetz	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1	Verzeichnis 5- MRG-	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck sgesetz	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz Sektor:	- 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Verzeichnis 5- MRG-	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ng näß ÖNORM B 18 Fläche Mietrec Isgesetz	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Verzeichnis5- MRG- T	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger	ng näß ÖNORM B 18 Fläche Mietrec Isgesetz	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT	Verzeichnis5- MRG- T	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck sgesetz ng näß §17-MRG	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck sgesetz ng näß §17-MRG	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT Gegenstand: N	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN	Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus S – Ermittlung ger Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus S – Ermittlung ger Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus S – Ermittlung ger Nutzfläche	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck rsgesetz ng näß §17-MRG Nutzfläche	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT Gegenstand: M Darstellung_1: 1	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Nutzfläche Text Modell	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck rsgesetz ng näß §17-MRG Nutzfläche	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_2: -	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Nutzfläche Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck rsgesetz ng näß §17-MRG Nutzfläche	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	- 5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Nutzfläche Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Outzfläche Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck sgesetz ng näß §17-MRG Jutzfläche	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN   Verzeichnis	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Nutzfläche Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Common of the	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck rsgesetz ng näß §17-MRG Nutzfläche	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß FLNFRNT Status: - Attribute gemäß FLNFRNT Status: - Attribute gemäß FLNFRST	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN   Verzeichnis	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Nutzfläche Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Common of the	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietrect sgesetz ng näß §17-MRG Nutzfläche	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Carpenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß FLNFRNT Status: - Attribute gemäß FLNFRST	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN  Verzeichnis	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Nutzfläche Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Ext Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietrect sgesetz ng näß §17-MRG Nutzfläche	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Carpenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Carpenstand: M Carpensta	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN  Verzeichnis	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Nutzfläche Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Samtzyklus s – Ermittlung ger – S Sanitärfläche	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck sgesetz ng näß §17-MRG Nutzfläche ng	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: 300	- 5  - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: To Darstellung_2: - Status: - Compare the status in t	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN  Verzeichnis	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Nutzfläche Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – S Sanitärfläche Text Modell	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck sgesetz ng näß §17-MRG Nutzfläche ng	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: 300  Sektor:	- 5  - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Gegenstand: M Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLMRG-T Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRNT Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß FLNFRST Gegenstand: M Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_1: 1 Darstellung_2: -	Verzeichnis5- MRG-  Verzeichnis5- NFRN  Verzeichnis	Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – F Fläche Mietrecht Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – N Nutzfläche Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – S Sanitärfläche Text Modell keine Unterteilur Gesamtzyklus s – Ermittlung ger – S Sanitärfläche Text Modell keine Unterteilur	näß ÖNORM B 18 Fläche Mietreck sgesetz ng näß §17-MRG Nutzfläche ng	Projektion: Massstab: Material: 300 htsgesetz  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: 300  Sektor: Projektion:	- 5  - 5  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	5	Technische F	ai intionisnati	10	
Gegenstand: NF		nische Funktionsfläche			
Darstellung_1: T	Text	Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine	e Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesa	amtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesa	amtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V	erzeichnis – Er	mittlung gemäß ÖNORM B	1800		
A-FLNFRVT	5	Verkehrsfläch	е		
Gegenstand: NF	RV Verk	ehrfläche			
Darstellung_1: T	Text	Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine	e Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesa	amtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesa	amtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V		mittlung gemäß ÖNORM B	1800		3
A-FLNGF-T		Nettogrundfläd			
Gegenstand: NO	GF- Nettr	o-Grundfläche			
Darstellung_1: T		Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -		e Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -		amtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		amtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V		anneynus	iviai <del>c</del> iiai.		Keille Allyabell
-		Natta Daviselli	: _ l		
A-FLNRF-T		Netto-Raumflä	acne		
Gegenstand: NF		o-Raumfläche			
Darstellung_1: T	Text	Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine	e Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesa	amtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesa	amtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V	erzeichnis – Er	mittlung gemäß ÖNORM B	1800		
		Reinigungsfläd	che		
A-FLREINT	5	i ton ngangona.	51.10		
A-FLREINT Gegenstand: RE		igungsfläche			
	EIN Rein		Sektor:		
Gegenstand: RE	EIN Rein Text	igungsfläche	Sektor:		in allen Projektion
Gegenstand: RE	EIN Rein Text keine	igungsfläche Modell e Unterteilung		 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: -	EIN Rein Text keine Gesa	igungsfläche Modell	Sektor: Projektion:	-	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	EIN Rein Text keine Gesa Gesa	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	- 5	
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T Gegenstand: TC	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis5 GF- Tren	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus Trennwand-G	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T Gegenstand: TC Darstellung_1: T	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis5 GF- Tren Text	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche Sektor:	- 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: -	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis5 GF- Tren Text keine	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche Sektor: Projektion:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis5 GF- Tren Text keine Gesa	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung amtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche Sektor: Projektion: Massstab:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis5 GF- Tren Text keine Gesa Gesa	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche Sektor: Projektion:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis Text keine Gesa Gesa Gesa Gesa Gesa	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung amtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche Sektor: Projektion: Massstab:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis5 GF- Tren Text keine Gesa Gesa	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche Sektor: Projektion: Massstab:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis5 GF- Tren Text keine Gesa Gesa	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung amtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche Sektor: Projektion: Massstab:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis Text keine Gesa Gesa erzeichnis	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche Sektor: Projektion: Massstab:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V Bemaßung,	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis5 GF- Tren Text keine Gesa Gesa erzeichnis Koten5	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche Sektor: Projektion: Massstab:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T  Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V Bemaßung,   A-KOD  Gegenstand:	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis5 GF- Tren Text keine Gesa Gesa erzeichnis Koten5	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T  Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V Bemaßung, I A-KOD  Gegenstand: Gegenstand: Darstellung_1: D	EIN Rein Text keine Gesa Gerzeichnis5 GF- Tren Text keine Gesa Gesa erzeichnis Koten5 Allge Maß keine	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Allgemein emein eintragung Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: RE Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß V A-FLTGF-T  Gegenstand: TC Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß V Bemaßung, I A-KOD  Gegenstand: Gegenstand: Darstellung_1: D Darstellung_2: -	EIN Rein Text keine Gesa Gesa erzeichnis5 GF- Tren Text keine Gesa Gesa erzeichnis Koten5 Allge Maß keine Gesa	igungsfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Trennwand-G nwand-Grundfläche Modell e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Allgemein eintragung Modell e Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rundfläche  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	- 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

A-KOAUS1D		-5 Texth	nöhe 1 – außerhalb (	Gebäude	
Gegenstand:	AUS1	Bemaßung außerhalb	Objekt – Texthöhe 1		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Mode	ll Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durd Plots und sind			nzen – alle angegebenen	Texthöhen b	peziehen sich auf die Schriftgröße d
A-KOAUS2D			nöhe 2 – außerhalb (	Gebäude	
Gegenstand:	AUS2	Bemaßung außerhalb	Objekt – Texthöhe 2		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Mode	II Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durd Plots und sind			nzen – alle angegebenen	Texthöhen b	peziehen sich auf die Schriftgröße d
A-KOHKD			enkoten		
Gegenstand:	HK	Höhenkote			
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Mode	II Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	:h Maßsta	ab (Layerzeichen 18) ergär			-
A-KOINN1D			nöhe 1 – innerhalb G	ebäude	
Gegenstand:	INN1	Bemaßung innerhalb	•		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Mode	II Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durd Plots und sind			nzen – alle angegebenen	Texthöhen b	eziehen sich auf die Schriftgröße d
A-KOINN2D		-5 Text	nöhe 2 – innerhalb G	ebäude	
Gegenstand:	INN2	Bemaßung innerhalb	Objekt – Texthöhe 2		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Mode	ll Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durd Plots und sind			nzen – alle angegebenen	Texthöhen b	eziehen sich auf die Schriftgröße d
. Plankopf,	Planra	ıhmen			
- пописри,		-0 Ansid	chtsfenster Layout		
A-PLAFEN-G-					
A-PLAFEN-G- Gegenstand:	AFEN	Ansichtsrahmen			
A-PLAFEN-G-  Gegenstand: Darstellung_1:	AFEN	Ansichtsrahmen keine Unterteilung	Sektor:		
A-PLAFEN-G- Gegenstand:	AFEN				in allen Projektion
A-PLAFEN-G-  Gegenstand: Darstellung_1:	AFEN	keine Unterteilung		 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
A-PLAFEN-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	AFEN	keine Unterteilung Polylinie – geschloss	en Projektion:	 - 0 	
A-PLAFEN-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	AFEN - G -	keine Unterteilung Polylinie – geschloss Gesamtprojekt Gesamtzyklus	en Projektion: Massstab:		alle Maßstäbe
A-PLAFEN-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	AFEN - G -	keine Unterteilung Polylinie – geschloss Gesamtprojekt Gesamtzyklus -5 Plank	en Projektion: Massstab: Material: copf – Index History		alle Maßstäbe
A-PLAFEN-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLHIST-B-  Gegenstand:	AFEN - G HIST	keine Unterteilung Polylinie – geschloss Gesamtprojekt Gesamtzyklus  -5 Plank Plankopf – Index Hist	en Projektion: Massstab: Material: copf – Index History		alle Maßstäbe
A-PLAFEN-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLHIST-B-  Gegenstand: Darstellung_1:	AFEN - G HIST -	keine Unterteilung Polylinie – geschloss Gesamtprojekt Gesamtzyklus  -5 – Plank Plankopf – Index Hist keine Unterteilung	en Projektion: Massstab: Material:  kopf – Index History  ory Sektor:		alle Maßstäbe keine Angaben
A-PLAFEN-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLHIST-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	AFEN - G HIST -	keine Unterteilung Polylinie – geschloss Gesamtprojekt Gesamtzyklus  -5 – Planl  Plankopf – Index Hist keine Unterteilung Block	en Projektion: Massstab: Material:  kopf – Index History  ory  Sektor: Projektion:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
A-PLAFEN-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: A-PLHIST-B-  Gegenstand: Darstellung_1:	AFEN - G HIST -	keine Unterteilung Polylinie – geschloss Gesamtprojekt Gesamtzyklus  -5 – Plank Plankopf – Index Hist keine Unterteilung	en Projektion: Massstab: Material:  kopf – Index History  ory Sektor:		alle Maßstäbe keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

Gegenstand:	KOPF	Plankopf				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	na	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	J	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	=	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	ock – Block	und Attribute ger	näß Verzeichnis			
-PLKOPFF		_	Plankopf – Pla	nrahmen Ri	attschnitt	Planteilung
LILICITI			і іапкорі — і іа	ilialilieli, bic	attoci ii iitt,	i lantending
Gegenstand:		Plankopf				
Darstellung_1:		Randlinien (Rah		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
-PLKOPFT	5-	· <b>-</b>	Plankopf – Attr	ibute Planinf	ormation	
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	<u>=</u> =			
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteilu	na	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	19	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	. Verzeichni	-		waterial.		Komo Angabon
-PLLEGE-B-			Dlankonf Loo	iondo		
			Plankopf – Leg	jeriue		
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Le	gende			
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ng	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
-PLLOGO-B	5-	· <b>-</b>	Plankopf – Log	10		
Gegenstand:	LOGO	Firmenlogo				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ına	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	9	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	<u>-</u>	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
-PLPDATT			Dlankant Att			Nonio / Ingubori
		· <del>-</del>	Plankopf – Attr	ibute Projekt	uateri	
Gegenstand:		Projekt – Daten				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß						
-PLPFUET	5-	· <b>-</b>	Plankopf – Attr	ibute Baufüh	rer	
Gegenstand:	PFUF	Projekt – Baufü	hrer			
Darstellung_1:		Text Modell	01	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ına	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	9	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	. Verzeichni	-		waterial.		Komo Angabon
-PLPLINT			Dlan Pasisist	formation		
			Plan – Basisinf	UIIIIaliUII		
Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinfo	ormation			
Darstellung_1:	T	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	=	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
		Cocomtorojokt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt		เพลงจรเลม.	5	1.100, 1.200, 1.000

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	<b>A</b> -	PLPWERT	5-	Plankopf – Attr	ibute Bauw	erber	
		Gegenstand:	PWER	Projekt – Bauwerber			
		Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
		Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
		Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
		Phase:	<u>-</u>	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		Attribute gemä					
	Α-	PLSKAL-B-	5-	Plankopf – Ska	alierleiste		
		Gegenstand:		Skalierleiste			
		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
R		Referenzd		<u> </u>			
	Α-	RFB-	0-	Referenzdatei	<ul> <li>Einfügelag</li> </ul>	yer	
		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
Α	uß	Senanlag	en				
Α	L	Allgemein					
	AA	ALINFOT		Blockattribute	Allgemein		
	-	Gegenstand:	INFO	Information			
		Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
		Darstellung_2:			Destablished		in allon Draightian
		Darstellurig_2.	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in alien Projektion
		Status:	-	keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
		_	- -	keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	•	5 	•
		Status:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
<b>A</b>	Т	Status: Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
A		Status: Phase: Attribute gemä	- - ß Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>		Status: Phase: Attribute gemä	- - ß Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>		Status: Phase: Attribute gemä Attribut	- B Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Nutzung – Cod	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>		Status: Phase: Attribut gemä Attribut ATELNCT Gegenstand:	G Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung – Coo	Massstab: Material:  de Element		1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>		Status: Phase: Attribut Attribut ATELNCT Gegenstand: Darstellung_1:	G Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung – Coo Nutzungscode Element Text Modell	Massstab: Material:  de Element  Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
<u>A</u>		Status: Phase: Attribut ATTIBUT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- G Verzeichni 5- ELNC T - -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung Coo  Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut ATELNCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	5 - ELNC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung - Coo  Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Strukturierung gemäß ÖNORM	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut ATTIBUT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	5 - ELNC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung - Coo Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Strukturierung gemäß ÖNORM	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST  Gegenstand:	5 - ELNC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung - Coo  Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Strukturierung gemäß ÖNORM Höhe bis	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST  Gegenstand: Darstellung_1:	5 - ELNC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung - Coo Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Strukturierung gemäß ÖNORM Höhe bis Höhe bis Text Modell	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6  Sektor:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200 teine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	5 - ELNC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung - Coo Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Strukturierung gemäß ÖNORM Höhe bis  Höhe bis Text Modell keine Unterteilung	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	5 - ELNC T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung - Coo Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Strukturierung gemäß ÖNORM Höhe bis  Höhe bis Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Phase:	G Verzeichni 5-  ELNC  T  -  G Verzeichni 5-  HBIS  T  -  -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung - Coo Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Strukturierung gemäß ÖNORM Höhe bis  Höhe bis Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
<b>A</b>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	5 - ELNC T 5 -  ß Verzeichni 5 -  HBIS T 5 -  HS Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzung – Coo  Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Strukturierung gemäß ÖNORM – Höhe bis  Höhe bis Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Durchgangshöhe	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Phase:	5 - ELNC T 5 -  ß Verzeichni 5 -  HBIS T 5 -  HS Verzeichni	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzung – Coo  Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Strukturierung gemäß ÖNORM – Höhe bis  Höhe bis Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Durchgangshöhe	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1: Carstellung_	G Verzeichni 5-  ELNC T  G Verzeichni5-  HBIS T  G Verzeichni5-  HVON	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzung – Coo  Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Strukturierung gemäß ÖNORM – Höhe bis  Höhe bis Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s – Durchgangshöhe	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	G Verzeichni 5- ELNC T G Verzeichni5- HBIS T G Verzeichni5- HVON T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung - Coo Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Strukturierung gemäß ÖNORM Höhe bis  Höhe bis Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Durchgangshöhe Höhe von	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1: Carstellung_	G Verzeichni 5- ELNC T G Verzeichni5- HBIS T G Verzeichni5- HVON T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung - Coo Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s - Strukturierung gemäß ÖNORM Höhe bis  Höhe bis Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Durchgangshöhe Höhe von	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
<u>A</u>	AA	Status: Phase: Attribut  ATELNCT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ATHBIST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1:	G Verzeichni 5- ELNC T G Verzeichni5- HBIS T G Verzeichni5- HVON T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  Nutzung - Coo Nutzungscode Element Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Strukturierung gemäß ÖNORM Höhe bis  Höhe bis Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s - Durchgangshöhe Höhe von  Text Modell	Massstab: Material:  de Element  Sektor: Projektion: Massstab: Material: EN 15221-6  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

AATINF1T		J	Information	JII		
Gegenstand	d: INF1	Information	1			
Darstellung	_1: T	Text Model	I	Sektor:		
Darstellung	_2: -	keine Unte	rteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtpro	jekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyk	dus	Material:		keine Angaben
Attribute ge	mäß Verzeic	-				Ŭ
AATMIETT			Verwaltur	ngseinheit		
Gegenstand	d: MIET	TOP Numn	ner			
Darstellung		Text Model		Sektor:		
Darstellung		keine Unte		Projektion:	_	in allen Projektion
Status:		Gesamtpro		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyk	•	Material:		keine Angaben
	mäß Verzeic	•		Organisationseinheit,		=
ARTPFLAT			Pflanzena	-	, restoriste	nic dagi.
Gegenstand		Pflanzenda	rstellung (Bäum	e, Sträucher, Pflanz	en)	
Darstellung		Text Model		Sektor:		
Darstellung	_2: -	keine Unte	rteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtpro	•	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyk		Material:		keine Angaben
		hnis – Codierur	ng oder eindeutig	ger Langtext		
AATSTELT		-5	Stellplätz	е		
Gegenstand	d: STEL	Stellplätze				
Darstellung	_1: T	Text Model	I	Sektor:		
Darstellung	_2: -	keine Unte	rteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtpro	jekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyk	dus	Material:		keine Angaben
Attribute ge	mäß Verzeic	chnis – Anzahl				-
AATTOP-T		-5	Top-Num	mer (zugehörige	e Verwalt	ungseinheit, Wohneinheit u
Gegenstand	d: TOP-	Тор				
Darstellung		Text Model	I	Sektor:		
Darstellung		keine Unte	rteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtpro	•	, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyk		Material:		keine Angaben
	mäß Verzeic	-		zw. wird nicht geplo	ttet	gans
_		•		g-p		
AUISEIIA	nlagenel		Blockattri	bute Element		
				Date Liciniont		
Gegenstand		Information		0-1		
Darstellung		Text Model		Sektor:		to all and Don't Life
Darstellung	_2: -	keine Unte	Ū	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtpro	•	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyk	dus	Material:		keine Angaben
Attribute ge	mäß Verzeic	chnis				
Flächen	ermittlu	ng				
AFMAAF	В	-5	Aussenai	nlagen-Grundfläd	che (AAF	) – Einfügelayer Block
Gegenstand			agen-Grundfläch	ne		
Darstellung	_1: -	keine Unte	rteilung	Sektor:		
Darstellung	_2: B	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	_	Gesamtpro	iekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:			,,			
Status: Phase:	-	Gesamtzyk	•	Material:		keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	5-	Bebaute F	Fläche – Einfügel	ayer Blo	CK
Gegenstand:	BEBA	Bebaute Fläche			
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 B	lock – Block	und Attribute gemäß Verzeic	hnis – Layer ist ausg	eschaltet	
AFMBEBA-G-	5-	Bebaute F	Fläche – Identifika	ation	
Gegenstand:	BEBA	Bebaute Fläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung –	Layer ist au	sgeschaltet bzw. wird nicht g	eplottet		
AFMEZB-	5-	Einlageza	ıhl – Einfügelayer	Block	
Gegenstand:		Einlagezahl			
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
		und Attribute gemäß Verzeic		CI - C	
AFMEZG-		2	ıhlgrenze – Identi	fikation	
Gegenstand:		Einlagezahl	Colden		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in all an Desiglation
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	-	(-beamtz//kille			KAINA ANMANAN
Phase:	Laver ist au	•	Material:		keine Angaben
	-	sgeschaltet bzw. wird nicht g	eplottet		-
Umgrenzung – <b>AFMGEBF-B-</b>	5-	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das	eplottet Bauwerk beans		-
Umgrenzung – <b>AFMGEBF-B-</b> Gegenstand:	5- GEBF	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp	eplottet Bauwerk beans ruchte Fläche	pruchte I	-
Umgrenzung –  AFMGEBF – B –  Gegenstand:  Darstellung_1:	GEBF	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung	eplottet s Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor:		Fläche – Einfügelayer Bloo
Umgrenzung –  AFMGEBF – B –  Gegenstand:  Darstellung_1:  Darstellung_2:	GEBF	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block	eplottet B Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion:	pruchte I  -	Fläche – Einfügelayer Bloc in allen Projektion
Umgrenzung – AFMGEBF – B – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	GEBF	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab:	pruchte I  - 5	Fläche – Einfügelayer Bloc in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung – AFMGEBF – B – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	GEBF - B -	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material:	pruchte I  -	Fläche – Einfügelayer Bloo in allen Projektion
Umgrenzung – AFMGEBF – B – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	GEBF - B	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - - 5 	Fläche – Einfügelayer Bloc in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B	GEBF - B lock – Block	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans	 - - 5 	Fläche – Einfügelayer Bloc in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Umgrenzung –  AFMGEBF – B –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF – G –	GEBF - B	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans	 - - 5 	Fläche – Einfügelayer Bloc in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Umgrenzung –  AFMGEBF – B –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF – G –  Gegenstand: Darstellung_1:	GEBF - B	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans  ruchte Fläche	 - - 5 	Fläche – Einfügelayer Bloc in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Umgrenzung –  AFMGEBF – B –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF – G –  Gegenstand:	GEBF - B	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor:	 - - 5 	Fläche – Einfügelayer Bloc in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Fläche – Identifikation
Umgrenzung –  AFMGEBF – B –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF – G –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	GEBF - B	sgeschaltet bzw. wird nicht g durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion:	pruchte I  5 pruchte I	Fläche – Einfügelayer Block in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation in allen Projektion
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	GEBF - Block – Block5- GEBF - G	durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus Gesamtyklus	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material:	pruchte I  5 pruchte I	Fläche – Einfügelayer Block in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	GEBF - Block – Block5- GEBF - G - Layer ist au	durch das durch das durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus geschaltet bzw. wird nicht g	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material:	pruchte I  5 pruchte I  5 5	Fläche – Einfügelayer Block in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –	GEBF - Block – Block5- GEBF - G - Layer ist au	durch das durch das durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus geschaltet bzw. wird nicht g	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: eplottet	pruchte I  5 pruchte I  5 5	Fläche – Einfügelayer Block in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –  AFMGRST-B-	GEBF - Block – Block5- GEBF - G - Layer ist au	durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: eplottet	pruchte I  5 pruchte I  5 5	Fläche – Einfügelayer Block in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –  AFMGRST-B-  Gegenstand:	GEBF - lock – Block5- GEBF - G - Layer ist au5- GRST	durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtyklus Gesamtyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Grundstück	eplottet  Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: eplottet ck – Einfügelayer	pruchte I  5 pruchte I  5  Block	Fläche – Einfügelayer Block in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –  AFMGRST-B-  Gegenstand: Darstellung_1:	GEBF - lock – Block5- GEBF - G - Layer ist au5- GRST	durch das durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung	eplottet  Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: eplottet ck – Einfügelayer Sektor:	pruchte I  5 pruchte I  5  Block	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –  AFMGRST-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	GEBF - lock – Block5- GEBF - G - Layer ist au5- GRST	durch das durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung Block	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: eplottet ck - Einfügelayer Sektor: Projektion:	pruchte I  5 pruchte I  5  Block	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –  AFMGRST-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	GEBF - Block - Block5- GEBF - GEBF - G - Layer ist aux5- GRST - B -	durch das durch das durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	eplottet  Bauwerk beans  Fruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: Fruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: eplottet ck — Einfügelayer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	pruchte I	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –  AFMGRST-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	GEBF - B lock – Block5- GEBF - G - Layer ist aux5- GRST - B Ilock – Block	durch das durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung Block Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic	eplottet  Bauwerk beans  Fruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: Fruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: eplottet ck — Einfügelayer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	pruchte I	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –  AFMGRST-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B	GEBF - B lock – Block5- GEBF - G - Layer ist aux5- GRST - B Ilock – Block	durch das durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung Block Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: eplottet Ck — Einfügelayer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis	pruchte I	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –  AFMGRST-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_7  AFMGRST-B-	GEBF - B - Ilock – Block5- GEBF - G - Layer ist aux5- GRST - B - Ilock – Block5- GRST - GRST	durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung Block Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück Keine Unterteilung Block Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic Grundstück Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic Grundstück	eplottet  Bauwerk beans  ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Bauwerk beans ruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: eplottet Ck — Einfügelayer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis	pruchte I	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –  AFMGRST-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Companies of the part of	GEBF - B lock – Block5- GEBF - G - Layer ist aux5- GRST - B - lock – Block5- GRST - GRST -	durch das durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Grundstück	eplottet  Bauwerk beans  Fruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: Fruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: eplottet ck — Einfügelayer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Ck — Identifikation	pruchte I	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung –  AFMGEBF-B-  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  AFMGEBF-G-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung –  AFMGRST-B-  Gegenstand: Darstellung_1:	GEBF - B lock – Block5- GEBF - G - Layer ist aux5- GRST - B - lock – Block5- GRST - GRST -	durch das durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic durch das durch das Bauwerk beansp keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht g Grundstück keine Unterteilung Block Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeic Grundstück keine Unterteilung	eplottet  Bauwerk beans  Fruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Material: Fruchte Fläche Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: eplottet ck — Einfügelayer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: chnis Ck — Identifikation  Sektor:	pruchte I	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Fläche – Identifikation  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

AAFMLGD-	5-	·- Liegenscha	ıft – Einfügelaye	er Block	
Gegenstand:	LG	Liegenschaft			
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 Bl	ock – Block	und Attribute gemäß Verzeichr	nis		
AAFMLGG-	5-	·- Liegenscha	ıft – Identifikatio	n	
Gegenstand:	LG	Liegenschaft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umgrenzung –	Layer ist aus	sgeschaltet bzw. wird nicht gep	olottet		
AAFMOBJE-B-	5-	·- Objekt – Ei	nfügelayer Bloc	k	
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
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 Bl	ock – Block	und Attribute gemäß Verzeichr	nis		
AAFMOBJE-G-		_			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		sgeschaltet bzw. wird nicht gep	olottet		
AAFMUBAU-B-	5-	Unterbaute	Fläche – Einfü	gelayer E	Block
Gegenstand:	UBAU	unterbaute Fläche	·	gelayer E	Block
Gegenstand: Darstellung_1:	UBAU -	unterbaute Fläche keine Unterteilung	Sektor:	gelayer E	
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	UBAU -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	UBAU -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	gelayer E  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	UBAU - B -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl	UBAU - B - cock – Block	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg	 - 5  eschaltet	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl	UBAU - B cock – Block	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr Unterbaute	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5  eschaltet	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G-	UBAU - B cock – Block5-	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr Unterbaute	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi	 - 5  eschaltet	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1:	UBAU - B cock – Block5- UBAU -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr - Unterbaute unterbaute Fläche keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi Sektor:	 - 5  eschaltet	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	UBAU - B cock – Block5- UBAU -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr - Unterbaute unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi Sektor: Projektion:	 5  eschaltet fikation 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	UBAU - B cock – Block5- UBAU -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr Unterbaute unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5  eschaltet	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	UBAU - B ock – Block5- UBAU - G -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr Unterbaute  unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  eschaltet fikation 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung -	UBAU - B ock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Unterbaute  unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht gep	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  eschaltet fikation  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B-	UBAU - B - cock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Unterbaute  unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht gep	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  eschaltet fikation  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B- Gegenstand:	UBAU - B ock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Unterbaute  unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht gep — Überbaute	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: olottet Fläche – Einfüg	 5  eschaltet fikation  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B- Gegenstand: Darstellung_1:	UBAU - B ock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus5-	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Unterbaute unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht gep — Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: his – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: blottet Fläche – Einfüg  Sektor:	 5  eschaltet fikation  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	UBAU - B ock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus5-	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Unterbaute unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht gep — Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: olottet Fläche – Einfüg  Sektor: Projektion:	5 eschaltet fikation  5 gelayer B	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  lock  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	UBAU - B ock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus5-	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Unterbaute  unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht gep — Überbaute  überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: blottet Fläche – Einfüg  Sektor: Projektion: Massstab:	seschaltet fikation 5 gelayer B 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  lock  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	UBAU - B cock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus5- UEBB - B -	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Unterbaute  unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht ger — Überbaute  überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Fläche – Einfüg  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Material:	5 eschaltet fikation  5 gelayer B	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  lock  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl	UBAU - B - cock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus5- UEBB - B - cock – Block	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr Unterbaute  unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht gep Überbaute  überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Fläche – Einfüg  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	seschaltet fikation 5 gelayer B 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  lock  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUEBB-G-	UBAU - B cock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus5- UEBB - B - cock – Block	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr Unterbaute unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht gep Überbaute Überbaute Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtyklus und Attribute gemäß Verzeichr Überbaute	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Fläche – Einfüg  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Material:	seschaltet fikation 5 gelayer B 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  lock  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Carstellung_2: Status: Carstellung_1: Carstellung_2: Carstellung_1: Carstellung_2: Carstellung_3:	UBAU - B ock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus5- UEBB - B ock – Block	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr Unterbaute unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht ger Überbaute Überbaute überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr Überbaute	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: nis	seschaltet fikation 5 gelayer B 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  lock  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_2: Status: Carstellung_1:	UBAU - B cock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus5- UEBB - B - cock – Block	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Unterbaute unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht ger — Überbaute  überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Überbaute  überbaute Fläche keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: nis Fläche – Identif	seschaltet fikation 5 gelayer B 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  lock  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUEBB-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	UBAU - B cock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus5- UEBB - B - cock – Block	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Unterbaute unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht ger — Überbaute  überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Überbaute  überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Überbaute  überbaute Fläche keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: olottet Fläche – Einfüg  Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis Fläche – Identif  Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis Fläche – Identif	eschaltet fikation  5 gelayer B  5 tikation	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  lock  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Bl AAFMUBAU-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Umgrenzung - AAFMUEBB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_2: Status: Carstellung_1:	UBAU - B cock – Block5- UBAU - G - Layer ist aus5- UEBB - B - cock – Block	unterbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Unterbaute unterbaute Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus sgeschaltet bzw. wird nicht ger — Überbaute  überbaute Fläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichr — Überbaute  überbaute Fläche keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: nis – Layer ist ausg Fläche – Identi  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: nis Fläche – Identif	seschaltet fikation 5 gelayer B 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  lock  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ΑĀ	AFMUNBB-B	5 Offibebaute	e Fläche – Einfü	golayor B	
	Gegenstand: UNBB	unbebaute Fläche			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Einfügelaver Block – Bloc	ck und Attribute gemäß Verzeich			J
AA	AFMUNBB-G		e Fläche – Identi	fikation	
			or identity	mation	
	Gegenstand: UNBB	unbebaute Fläche			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Umgrenzung – Layer ist a	ausgeschaltet bzw. wird nicht ge	eplottet		
	Pflanzen				
A.A	APFINFOT	5 Blockattrib	oute Pflanzen		
	Gegenstand: INFO	Information			
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -	_	Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
		Gesamtprojekt			·
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeich				
	Deferendate: /E:	infügelaver)			
	Referenzdatei (Ei				
Æ	ARFB		latei – Einfügelay	/er	
LZA.			latei – Einfügelay	/er	
	ARFB	0 Referenzd	atei – Einfügelay Sektor:	/er 	
<b>1</b> .7	ARFBGegenstand:	0 Referenzd	<u> </u>	/er 	in allen Projektion
<b>1</b> .2	ARFBGegenstand: Darstellung_1: -	O Referenzd  Allgemein keine Unterteilung Block	Sektor:	/er  - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
<b></b>	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B	O Referenzd  Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion:		•
<b>√</b> 2	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	O - Referenzd  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	alle Maßstäbe
A.A	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	O Referenzd  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben
A.A	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol - S	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben
	Gegenstand:  Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand:	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol – S	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Schatten, Persor	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: -	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol - S	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Schatten, Persor	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol - S  Allgemein keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion:	 0  nen, KFZ 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Symbol - S  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol - S  Allgemein keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion:	 0  nen, KFZ 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syn	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Symbol - 3  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0  nen, KFZ  - 5 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Symbol - 3  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab:	 0  nen, KFZ  - 5 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A.A.	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syn	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Symbol - 3  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0  nen, KFZ  - 5 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<b>3.</b> <i>2</i> .	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syn	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Symbol - S  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  hbolblöcke  5 Attribute A	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0  nen, KFZ  - 5 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<b>3.</b> <i>2</i> .	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syn ASYT  Gegenstand: Darstellung_1: T	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Symbol - S  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus nbolblöcke 5 Attribute A  Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Person  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Mußenanlagenele	 0  nen, KFZ  - 5 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A.A.	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syn ASYT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Symbol - 3  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  nbolblöcke 5 Attribute A  Allgemein Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  sußenanlagenele  Sektor: Projektion:	 0  nen, KFZ  5  emente	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
<b>3.</b> <i>2</i> .	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Darstellung_1: - Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol - 3  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  block Gesamtzyklus  block Gesamtzyklus  block Attribute A  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  sußenanlagenele  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab:	 0  nen, KFZ  5  emente  5	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syn ASYT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Symbol - 3  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  nbolblöcke 5 Attribute A  Allgemein Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  sußenanlagenele  Sektor: Projektion:	 0  nen, KFZ  5  emente	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
<u> </u>	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Gegenstand:  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syn ASYT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Hydranten udgl.	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol S  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  block Gesamtzyklus  Allgemein Test Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  sußenanlagenele  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 0  nen, KFZ  5  emente  5	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
AA	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syn ASYT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Hydranten udgl. ASYDECK-B	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  5 Symbol - 3  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  6 Attribute A  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  5 Symbol - 3	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  sußenanlagenele  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab:	 0  nen, KFZ  5  emente  5	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
AA	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syn ASYT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Hydranten udgl. ASYDECK-B  Gegenstand: DECK	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol - S  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  bolblöcke 5 Attribute A  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Symbol - S	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  sußenanlagenele  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Deckel, Einlaufg	 0  nen, KFZ  5  emente  5 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
AA	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syntase: - Einfügelayer Block - Syntase: - Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Hydranten udgl. ASYDECK-B Gegenstand: DECK Darstellung_1: -	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol S  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nbolblöcke 5 Attribute A  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus  5 Symbol S	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  sußenanlagenele  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Deckel, Einlaufg  Sektor:	 0  nen, KFZ  5  emente  5	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AA	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Gegenstand:  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syn ASYT Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Hydranten udgl. ASYDECK-B Gegenstand: DECK Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol S  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  block Gesamtzyklus  Attribute A  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus  Sombolblöcke  5 Attribute A  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Symbol Dachdeckung keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  sußenanlagenele  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Deckel, Einlaufg  Sektor: Projektion:	 0  nen, KFZ  5  emente  5 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AA	Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -  Symbol  ASYB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block - Syntase: - Einfügelayer Block - Syntase: - Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Hydranten udgl. ASYDECK-B Gegenstand: DECK Darstellung_1: -	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Symbol S  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  nbolblöcke 5 Attribute A  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus  5 Symbol S	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Schatten, Persor  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  sußenanlagenele  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Deckel, Einlaufg  Sektor:	 0  nen, KFZ  5  smente  5 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	5501		Attribute Decke	, <u>J</u>		
Gegenstand:		Dachdeckung		0.17		
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AASYEING-B-	5		Symbol – Hau <mark>r</mark>	teingang O	bjekt	
Gegenstand:	EING	Haupteingang				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ng	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 B		•		Waterian.		Nome / mgason
AASYINFOT	-		Attribute Pflanz	zen (Erweite	erung)	
Gegenstand:	INFO	Information				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_1:		keine Unterteilu	na	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_		''9	Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
	-	Gesamtprojekt				
Phase:	-	Gesamtzyklus	Demands of All 1	Material:		keine Angaben
AASYNSYM-B-			Symbol – Nutz	ung (Katast	ersymbo	1)
Gegenstand:		Nutzungssymbo				
Darstellung_1:		keine Unterteilu	ng	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 B	la al. Ca.la	0.19 1				
Lilliugelayel b	юск – бутр	olblocke				
	-		Symbol – Pflan	nzen		
	5	;	Symbol – Pflar ung (Bäume, Strä		en)	
AASYPFLA-B-	PFLA	;	ung (Bäume, Strä		en) 	
AASYPFLA-B- Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstell	ung (Bäume, Strä	ucher, Pflanze	en) 	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	PFLA	Pflanzendarstell	ung (Bäume, Strä	ucher, Pflanze Sektor:	en)  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	PFLA - B	Pflanzendarstell keine Unterteilu Block	ung (Bäume, Strä	ucher, Pflanze Sektor: Projektion:		
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	PFLA - B -	Pflanzendarstell keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ung (Bäume, Strä	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B	PFLA - B lock – Symb	Pflanzendarstell keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke	ung (Bäume, Strä	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B	PFLA - B lock – Symb	Pflanzendarstell keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke	ung (Bäume, Strä ng	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT Gegenstand:	PFLA - B lock – Symb	Pflanzendarstell keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke Pflanzendarstell	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: zen ucher, Pflanze	- - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT Gegenstand: Darstellung_1:	PFLA - B lock – Symb5 PFLA T	Pflanzendarstell keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke Pflanzendarstell Text Modell	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz  ung (Bäume, Strä	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor:	- - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	PFLA - B lock – Symb5 PFLA T	Pflanzendarstell keine Unterteilur Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilur	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz  ung (Bäume, Strä	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion:	 5  en)	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	PFLA - B lock – Symb5 PFLA T -	Pflanzendarstell keine Unterteilur Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz  ung (Bäume, Strä	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab:	 5  en)  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PFLA - B lock – Symb5 PFLA T	Pflanzendarstell keine Unterteilur Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke  Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ung (Bäume, Sträng Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  en)  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B ASYPFLAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-	PFLA - B - Ilock – Symb5 PFLA T	Pflanzendarstell keine Unterteilur Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  en)  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B- Gegenstand:	PFLA - B lock – Symb5  PFLA T VERS	Pflanzendarstell keine Unterteilur Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke  Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus Versorgungsele	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: orgungselet	 5  en)  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B- Gegenstand: Darstellung_1:	PFLA - B lock – Symb5  PFLA T VERS	Pflanzendarstell keine Unterteilur Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus (9) Versorgungsele keine Unterteilur	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: orgungselei	 5  en)  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Gas, Wasser, Strom udgl.)
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	PFLA - B lock – Symb5  PFLA T VERS	Pflanzendarstell keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus (9) Versorgungsele keine Unterteilun Block	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: orgungselei	en) 5 mente (G	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Status: Company of the part of	PFLA - B lock – Symb5  PFLA T VERS	Pflanzendarstell keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus (9) Versorgungsele keine Unterteilun Block Gesamtprojekt	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: orgungselei	 5  en)  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PFLA	Pflanzendarstell keine Unterteilun Block Gesamtzyklus olblöcke // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilun Gesamtzyklus (S) Versorgungsele keine Unterteilun Block Gesamtzyklus	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: orgungselei	en) 5 mente (G	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B	PFLA	Pflanzendarstell keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus (S) Versorgungsele keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtzyklus olblöcke	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment ng	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Orgungselet Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	en) 5 mente (G	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PFLA	Pflanzendarstell keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus (S) Versorgungsele keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtzyklus olblöcke	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Orgungselet Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	en) 5 mente (G	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B	PFLA - B lock – Symb5  PFLA T VERS - B lock – Symb	Pflanzendarstell keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus (S) Versorgungsele keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtzyklus olblöcke	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment ng	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Orgungselet Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	en) 5 mente (G	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYWERB-B-	PFLA	Pflanzendarstell keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus (S) Versorgungsele keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtzyklus olblöcke	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment ng	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Orgungselet Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	en) 5 mente (G	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYWERB-B-  Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstell keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilun Gesamtprojekt Gesamtzyklus (9) Versorgungsele keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment ng	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Orgungseler Sektor: Projektion: Massstab: Material:	en) 5 mente (G	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYWERB-B-  Gegenstand: Darstellung_1:	PFLA	Pflanzendarstell keine Unterteilun Block Gesamtzyklus olblöcke // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilun Gesamtzyklus (S) Versorgungsele keine Unterteilun Block Gesamtzyklus olblöcke (S)	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment ng	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: orgungseler Sektor: Projektion: Massstab: Material: Detafel	en) 5 mente (G	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYWERB-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	PFLA	Pflanzendarstell keine Unterteilun Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke — // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilun Gesamtzyklus - (S) Versorgungsele keine Unterteilun Block Gesamtzyklus olblöcke — (S) keine Unterteilun Block Gesamtzyklus olblöcke — (S)	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment ng	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: orgungseler Sektor: Projektion: Massstab: Material: Detafel	en) 5 mente (G	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYPFLAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AASYVERS-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B AASYWERB-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	PFLA - B	Pflanzendarstell keine Unterteilur Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke — // Pflanzendarstell Text Modell keine Unterteilur Gesamtprojekt Gesamtzyklus — (3) Versorgungsele keine Unterteilur Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus olblöcke — (4)	ung (Bäume, Sträng  Attribute Pflanz ung (Bäume, Strä ng  Symbol – Vers ment ng	ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Zen ucher, Pflanze Sektor: Projektion: Massstab: Material: Orgungselet Sektor: Projektion: Massstab: Material: Detafel	en) 5 mente (G	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Gas, Wasser, Strom udgl.)  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

AUMB-	5-	· <b>-</b>	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilt	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	=	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AUMD-	5-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteili	una	Sektor:		
Darstellung_2:		Draufsicht	ug	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:	<del></del>	keine Angaben
AUMV-	5-		Allgemein			gaze
			Aligerileiri			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteili	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AUMH	5M	1-	Gitterroste, Abs	streifgitter,	Lichtschacl	ntgitter
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Hatch (Schraff	ur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteil		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	•	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:	М-	Metall
AUMBEFEH			Pofostiata Fläa		141_	motun
MUNDER ER = =	<b></b>		Befestigte Fläc	IIE		
Gegenstand:		Befestigte Fläc				
Darstellung_1:		Hatch (Schraffe	ur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	· ·	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AUMBELA-D-	5-		Belagskanten -	- Materialw	echsel	
Gegenstand:	BELA	Belag				
Darstellung_1:		keine Unterteil	una	Sektor:		
Darstellung_2:		Draufsicht	ung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:	J	
i iluso.						keine Angahen
זיג זים מאוזג	=	-	Poloc	ivialeriai.		keine Angaben
AUMBELAH	5-	-	Belag	ivialeriai.		keine Angaben
Gegenstand:		-	Belag	iviateriai.		keine Angaben
	BELA			Sektor:		keine Angaben
Gegenstand:	BELA H	Belag	ur)		 -	keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	BELA H	Belag Hatch (Schraff	ur) ung	Sektor:	 - 5	•
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	BELA H	Belag Hatch (Schraffi keine Unterteilt	ur) ung	Sektor: Projektion:	 - 5 	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter,	BELA H - - - Rasensteine	Belag Hatch (Schraffi keine Unterteili Gesamtprojekt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl.	ur) ung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter,	BELA H - - - Rasensteine	Belag Hatch (Schraffi keine Unterteili Gesamtprojekt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl.	ur) ung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter,	BELA H - - - Rasensteine	Belag Hatch (Schrafft keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl.	ur) ung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter, AUMBOES-D- Gegenstand:	BELA H Rasensteine5-	Belag Hatch (Schrafft keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl.	ur) ung : Böschung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter, AUMBOES-D- Gegenstand: Darstellung_1:	BELA H Rasensteine5- BOES	Belag Hatch (Schraffr keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl. Böschung keine Unterteilt	ur) ung : Böschung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter, LAUMBOES-D- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	BELA H Rasensteine5- BOES	Belag Hatch (Schraffr keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl.  Böschung keine Unterteilt Draufsicht	ur) ung : Böschung ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter, AUMBOES-D-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	BELA H Rasensteine5- BOES	Belag Hatch (Schraffikeine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl.  Böschung keine Unterteilt Draufsicht Gesamtprojekt	ur) ung : Böschung ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter, AUMBOES-D- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	BELA H Rasensteine5- BOES - D -	Belag Hatch (Schrafft keine Unterteilt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl.  Böschung keine Unterteilt Draufsicht Gesamtzyklus	ur) ung : Böschung ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter, AUMBOES - D - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AUMBOES - V -	BELA H Rasensteine5 BOES - D	Belag Hatch (Schraffikeine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzykluse, Pflaster, udgl. Böschung keine Unterteilt Draufsicht Gesamtzyklus	ur) ung : Böschung ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 - - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter, AUMBOES - D - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMBOES - V - Gegenstand:	BELA H Rasensteine5- BOES - D BOES	Belag Hatch (Schraffikeine Unterteilt Gesamtzykluse, Pflaster, udgl. Böschung keine Unterteilt Draufsicht Gesamtzyklusematzyklusematzyklusematzyklusematschung	ur) ung Böschung ung ung Böschung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter, AAUMBOES - D - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMBOES - V - Gegenstand: Darstellung_1:	BELA H Rasensteine5- BOES - D BOES BOES	Belag Hatch (Schraffr keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl.  Böschung keine Unterteilt Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Böschung keine Unterteilt	ur) ung Böschung ung ung Böschung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter, AAUMBOES-D- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMBOES-V- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	BELA H Rasensteine5- BOES - D BOES BOES	Belag Hatch (Schraffr keine Unterteilt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl.  Böschung keine Unterteilt Draufsicht Gesamtzyklus  Böschung keine Unterteilt verdeckt	ur) ung Böschung ung Böschung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Kies, Schotter, AAUMBOES - D - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMBOES - V - Gegenstand: Darstellung_1:	BELA H Rasensteine5- BOES - D BOES BOES	Belag Hatch (Schraffr keine Unterteilt Gesamtprojekt Gesamtzyklus e, Pflaster, udgl.  Böschung keine Unterteilt Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Böschung keine Unterteilt	ur) ung Böschung ung Böschung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

AAUMGEWAH	5-	- Gewässe	er		
Gegenstand:	GEWA	Gewässer			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMGITT-D	5M	•	te, Abstreifgitter, L	ichtecha	•
				ionisona	engitter
Gegenstand:		Gitterroste, Abstreifgitter,	Lichtschachtgitter Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteilung Draufsicht	Projektion:		in allen Projektion
Status:	D	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	M-	Metall
AAUMGLD	- 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	iviateriai.	IVI-	Metali
AAUMGLD	5-	- Gleise			
Gegenstand:		Gleis			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMGLV	5-	- Gleise			
Gegenstand:	GL	Gleis			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMGLAC-D	5-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sen		ğ
		0.0.040.	13011		
Gegenstand:		Gleisachsen			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		isen-, Magnetschwebe-, U.	= :		
	. – – – – 5 –	- Grundsti	ück – Kataster		
AAUMGRSI-B					
Gegenstand:		Grundstück			
	GRST	Grundstück keine Unterteilung	Sektor:		
Gegenstand:	GRST -		Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	GRST -	keine Unterteilung		 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	GRST -	keine Unterteilung Block	Projektion:	 - 5 	•
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	GRST - B -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRST-G	GRST - B - -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Grundsti	Projektion: Massstab:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRST-G Gegenstand:	GRST - B GRST - GRST	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundstück	Projektion: Massstab: Material: ück – Kataster	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRST-G Gegenstand: Darstellung_1:	GRST - B GRST - GRST -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundstück keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: ück – Kataster Sektor:	 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRST-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	GRST - B GRST - GRST -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen	Projektion: Massstab: Material: ück – Kataster  Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRST-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	GRST - B GRST - GRST -	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab:	 5   5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRST-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	GRST - B GRST - GRST - G	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  — Grundstü Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRST-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	GRST - B GRST - GRST - G	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  — Grundstü Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRST-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRSTT Gegenstand:	GRST - B GRST - G GRST - G GRST	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus - Grundstück Gesamtzyklus - Grundstück	Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRST-G  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRSTT  Gegenstand: Darstellung_1:	GRST - B GRST - GRST - G - GRST - G GRST - T	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus  - Grundstück Gesamtzyklus  - Grundstück Text Modell	Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRST-G  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRSTT  Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2:	GRST - B GRST - GRST - G - GRST - G GRST - T	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus - Grundstück Gesamtzyklus - Grundstück	Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRST-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRSTT Gegenstand: Darstellung_1:	GRST - B GRST - GRST - G - GRST - G GRST - T	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus  - Grundstück Gesamtzyklus  - Grundstück Text Modell	Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRST-G Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRSTT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Darstellung_2:	GRST - B GRST - GRST - G - GRST - G GRST - T	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Grundstück Text Modell keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material:  ück – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  ück – Kataster  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRST-G  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRSTT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	GRST - B GRST - GRST - GRST - T	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus  Grundstück Gesamtzyklus  Grundstück Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:  ück – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  ück – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:	 - 5   5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRST-G  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRSTT  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRSTT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1 AAUMGRSTT  AAUMGRSTT  AAUMGRSTT	GRST - B GRST - GRST - GRST T5-	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus  - Grundstück Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - Leistens	Projektion: Massstab: Material:  ück – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  ück – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:	 - 5   5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRST-G  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRSTT  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMGRSTT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMLEIS-D  Gegenstand:	GRST - B GRST - GRST - GRST	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus  - Grundstück Gesamtzyklus  - Grundstück Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Leistens Leistung – Leistensteine	Projektion: Massstab: Material:  Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:	 - 5   5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRST-G  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRSTT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMLEIS-D  Gegenstand: Darstellung_1:	GRST - B GRST - GRST - GRST LEIS - LEIS	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus  - Grundstück Gesamtzyklus  - Grundstück Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Leistens Leistung – Leistensteine keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material: teine  Sektor:	 - 5   5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRST-G  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRSTT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1 Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMILEIS-D  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	GRST - B GRST - GRST - GRST LEIS - LEIS	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus - Grundstück Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Leistens Leistung – Leistensteine keine Unterteilung Draufsicht	Projektion: Massstab: Material:  ück – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ück – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material: teine  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	  5  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRST-G  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  AAUMGRSTT  Gegenstand: Darstellung_1:	GRST - B GRST - GRST - GRST LEIS - LEIS	keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Grundstück keine Unterteilung Polylinie – geschlossen Gesamtzyklus  - Grundstück Gesamtzyklus  - Grundstück Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Leistens Leistung – Leistensteine keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Cick – Kataster  Sektor: Projektion: Massstab: Material: teine  Sektor:	 - 5   5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

AUMMARK-D-		-5	Verkehrs-,	Parkplatzmarkie	erung	
Gegenstand:	MARK	Marl	kierung			
Darstellung_1:	-	kein	e Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Bloc	k	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Ges	amtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Ges	amtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMMARK-D-		-5	Verkehrs-,	Parkplatzmarkie	erung	
Gegenstand:	MARK	Marl	kierung			
Darstellung_1:	-	kein	e Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Drau	ıfsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Ges	amtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Ges	amtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMMARK-L-		-5	Verkehrs-,	Parkplatzmarkie	erung	
Gegenstand:	MARK	Marl	kierung			
Darstellung_1:	-	kein	e Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie	geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Ges	amtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-		amtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMMARKT		-5	Verkehrs-,	Parkplatzmarkie	erung	
Gegenstand:	MARK	Marl	kierung			
Darstellung_1:		Text	Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	kein	e Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Ges	amtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Ges	amtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMNGEB-G-		-5	Nachbarge	ebäude		
Gegenstand:	NGEB	Nac	hbarobjekt			
Darstellung_1:	-	kein	e Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Poly	linie – geschlossen	Projektion:	_	in allen Projektion
Darstending_z.	_	FUIY	. 9	FTOJEKIIOH.		in anon i rojoktion
Status:	-	-	amtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:	-	Ges Ges			5	•
Status: Phase:	-	Ges Ges	amtprojekt amtzyklus Nachbarge	Massstab: Material: ebäude und beste	 ehende E	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:	-	Ges Ges	amtprojekt amtzyklus Nachbarge	Massstab: Material:	 ehende E	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status:	- -	Ges Ges -5 Nac	amtprojekt amtzyklus Nachbarge darzustelle hbarobjekt	Massstab: Material: ebäude und beste	 ehende E	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: AAUMNGEBH Gegenstand: Darstellung_1:	- - NGEB H	Ges Ges -5 Nac Hate	amtprojekt amtzyklus Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur)	Massstab: Material: ebäude und best nde Objekt anso Sektor:	 ehende E	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Bauteile die an das
Status: Phase: AAUMNGEBH Gegenstand:	- - NGEB H	Ges Ges -5 Nac Hate	amtprojekt amtzyklus Nachbarge darzustelle hbarobjekt	Massstab: Material: ebäude und best nde Objekt ansc	 ehende E	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: AAUMNGEBH Gegenstand: Darstellung_1:	- - NGEB H	Ges Ges -5 Naci Hato kein Ges	amtprojekt amtzyklus Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt	Massstab: Material: ebäude und best nde Objekt anso Sektor:	 ehende E	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Bauteile die an das in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: AAUMNGEBH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NGEB H -	Ges Ges -5 Naci Hatc kein Ges Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt sh (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus	Massstab: Material: bäude und bestende Objekt anso Sektor: Projektion: Massstab: Material:	ehende E chließen  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Bauteile die an das in allen Projektion
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H -	Ges Ges -5 Naci Hatc kein Ges Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt sh (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus	Massstab: Material: bäude und bestende Objekt anso Sektor: Projektion: Massstab:	ehende E chließen  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Bauteile die an das in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: AAUMNGEBH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMNUTZ-B  Gegenstand:	NGEB H - -	Ges Ges -5 Nach Hatch kein Ges Ges -5 Nutz	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung –	Massstab: Material: bäude und bestende Objekt anso Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet	ehende E chließen  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Bauteile die an das in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H - - NUTZ	Ges Ges -5 Nac Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — tung e Unterteilung	Massstab: Material: bäude und bestende Objekt anso Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet	ehende E chließen  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Bauteile die an das in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H - - NUTZ	Ges Ges -5 Nac Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein Bloc	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — tung e Unterteilung	Massstab: Material: bäude und bestende Objekt anso Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet Sektor: Projektion:	ehende Echließen  5 reuung	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H - - NUTZ	Ges Ges -5 Nac Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein Bloc Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung k amtprojekt	Massstab: Material:  bäude und bestende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Betende Sektor: Projektion: Massstab:	ehende E chließen  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H - - - NUTZ - B -	Ges Ges -5 Naci Hato kein Ges Ges -5 Nutz kein Blood Ges Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung k amtprojekt amtprojekt amtzyklus	Massstab: Material:  bäude und bestende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	ehende Echließen  5 reuung  5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: AAUMNGEBH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMNUTZ - B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase: AAUMNUTZ - G	NGEB H NUTZ - B	Ges Ges -5  Nac Hatc kein Ges Ges -5  Nutz kein Bloc Ges Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt sh (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung —	Massstab: Material:  bäude und bestende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Betende Sektor: Projektion: Massstab:	ehende Echließen  5 reuung  5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H NUTZ - B - NUTZ	Ges Ges -5  Nac Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein Bloc Ges Ges -5	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung tung tung Nutzung — cung k amtprojekt	Massstab: Material:  bäude und bestende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Material: detailiert für Bet	ehende Echließen  5 reuung  5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H NUTZ - B - NUTZ - NUTZ	Ges Ges -5  Nac Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein Bloc Ges Ges -5	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung	Massstab: Material:  bäude und bestende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Betende Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Betende Sektor: Massstab: Material: detailiert für Betende Sektor:	ehende Echließen  5 reuung  5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H NUTZ - B - NUTZ - NUTZ	Ges Ges -5  Naci Hato kein Ges Ges -5  Nutz kein Bloo Ges Ges -5  Nutz kein	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung	Massstab: Material:  bäude und beste ende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet	ehende Echließen  5 reuung  5 reuung	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H NUTZ - B - NUTZ - NUTZ	Ges Ges -5  Naci Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein Bloc Ges Ges -5 Nutz kein Poly Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung e Unterteilung	Massstab: Material:  bäude und beste ende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet	ehende Echließen  5 reuung  5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: AAUMNGEBH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMNUTZ-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMNUTZ-G  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: AAUMNUTZ-G  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	NGEB H NUTZ - B - NUTZ - G	Ges Ges -5  Naci Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein Bloc Ges Ges -5 Nutz kein Poly Ges Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle  hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung —  tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung —  tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung —  tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  nutzung —  tung e Unterteilung linie — geschlossen amtprojekt amtzyklus	Massstab: Material:  bäude und beste ende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet	ehende Echließen  5 reuung  5 reuung	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H NUTZ - B - NUTZ - G -	Ges Ges -5  Naci Hato kein Ges Ges -5  Nutz kein Blood Ges Ges -5  Nutz kein Poly Ges Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung — cung e Unterteilung linie — geschlossen amtprojekt amtzyklus  Oberfläche	Massstab: Material:  bäude und beste ende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet	ehende Echließen  5 reuung  5 reuung	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H - NUTZ B - NUTZ G OBFL	Ges Ges -5  Naci Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein Bloc Ges Ges -5 Nutz kein Poly Ges Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung — tung e Unterteilung e Unterteilung linie — geschlossen amtprojekt amtzyklus  Oberfläche	Massstab: Material:  bäude und beste ende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet	ehende Echließen  5 reuung  5 reuung	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H - NUTZ B - NUTZ G OBFL H	Ges Ges -5  Naci Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein Blood Ges Ges -5 Nutz kein Poly Ges Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung — tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Oberfläche urboden ch (Schraffur)	Massstab: Material:  bäude und beste ende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	ehende Echließen  5 reuung  5 reuung	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H - NUTZ B - NUTZ G OBFL H	Ges Ges -5  Naci Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein Bloc Ges Ges -5 Nutz kein Poly Ges Ges -5	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle  hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung —  tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung —  tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Oberfläche urboden ch (Schraffur) e Unterteilung	Massstab: Material:  bäude und beste ende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e — Naturflächen  Sektor: Projektion:	ehende Echließen  5 reuung  5 reuung  5 reuung  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: AAUMNGEBH	NGEB H - NUTZ B - NUTZ G OBFL	Ges Ges -5  Naci Hatc kein Ges Ges -5 Nutz kein Blood Ges Ges Ges -5 Nutz kein Poly Ges Ges -5 Natu Hatc kein Ges	amtprojekt amtzyklus  Nachbarge darzustelle hbarobjekt ch (Schraffur) e Unterteilung amtprojekt amtzyklus  Nutzung — tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Nutzung — tung e Unterteilung k amtprojekt amtzyklus  Oberfläche urboden ch (Schraffur)	Massstab: Material:  bäude und beste ende Objekt anso  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: detailiert für Bet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	ehende Echließen  5 reuung  5 reuung	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  Bauteile die an das  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

AAUMOBJE-L-		, (	,		
Gegenstand:		Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMOBJE-V-		5 Objekt – ur	iterirdisch		
Gegenstand:		Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	=	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ا Kollektorgang <b> AAUMOBJEH</b>	•	5 Ohiokt (Por	nwork)		
		0.0,0.11 (2.01	uwerk)		
Gegenstand:		Objekt (Gebäude) Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_1:		,			in allon Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- 5	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab: Material:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus			keine Angaben
AAUMPADAT		5 Parkplatzflä	iche Attribute		
Gegenstand:		Parkplatz (Attribute)	Calden		
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	- 	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä <b>AAUMPARK-B-</b>					
Gegenstand:		KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMPARK-G-		· ·			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AAUMPARKT		·			Č
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einzelstellplatz		-			-
AAUMZAUN-D-		5 Zaun			
Gegenstand:	ZAUN	Zaun			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
i ilasc.		, -			<b>5</b> -

#### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

AAVSINFOT	5-	<ul> <li>Blockattribute \</li> </ul>	/ersorgung		
Gegenstand:	INFO	Information			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	=	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	Verzeichnis	3			

#### WB Wandbeläge, -bekleidungen

AAWBINFOT5	5 Blockattri	bute Werbetafel		
Gegenstand: INFO	Information			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nis			

## AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

#### AL Allgemein

AEALB-	5-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	=	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer B	lock – Block	und Attribute ge	mäß Verzeichnis			
AEALD-	5-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Draufsicht		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AEALL-	5-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnit	ten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AEALV-	5-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	=	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
AEALT	5-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	T	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Pnase:	-	Gesamtzyklus		iviateriai:		keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	EALFXXXH	-5 Allgemein			
	Gegenstand: FXXX	Farbnummer CAD (xxx Plat	zhalter)		
	Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Bei Verwendung des La	yers ist der Platzhalter "XXX" du	rch die tatsächliche F	arbnumm	ner der CAD-Anwendung zu ersetze
Г	Attribut				
ΑĒ	EATGERAT	-5 Gerätenar	ne		
	Gegenstand: GERA	Gerätenamen			
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeic	•	waterial.		Komo / Kigason
ΑE	EATHERST		, Produzent		
	Gegenstand: HERS	Hersteller, Produzent			
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeic	•	ato.iaii		nome / mgazon
ΑĒ	EATINF1T		n		
	Gegenstand: INF1	Information			
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeic	•	waterial.		Keme / Ingazen
ΑE	EATINF2T		n		
	Gegenstand: INF2	Information			
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Darotonang_L.	Romo Ontononang	i rojoktion.		in allon i rojolalon
	Status: -	Gesamtorojekt	Massstah:	5	1.100 1.200 1.500
	Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:	5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Phase: -	Gesamtzyklus	Massstab: Material:	5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
ΑE		Gesamtzyklus chnis	Material:	5 	, ,
AE	Phase: - Attribute gemäß Verzeic	Gesamtzyklus chnis	Material:	5 	, ,
AE	Phase: - Attribute gemäß Verzeid ATINV-T	Gesamtzyklus chnis -5 Inventarnu	Material:	5	, ,
AE	Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATINV-T Gegenstand: INV-	Gesamtzyklus chnis -5 Inventarnu Inventarnummer	Material: ummer	5   	, ,
AE	Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATINV-T Gegenstand: INV- Darstellung_1: T	Gesamtzyklus chnis -5 Inventarnu Inventarnummer Text Modell	Material:  ummer  Sektor:	5   - 5	keine Angaben
AE	Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATINV-T Gegenstand: INV- Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Gesamtzyklus chnis -5 Inventarnu Inventarnummer Text Modell keine Unterteilung	Material:  ummer  Sektor: Projektion:	 -	keine Angaben in allen Projektion
AE	Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATINV-T  Gegenstand: INV- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Gesamtzyklus  chnis  -5 Inventarnu  Inventarnummer  Text Modell  keine Unterteilung  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus	Material:  ummer  Sektor: Projektion: Massstab:	 -	keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATINV-T  Gegenstand: INV- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Gesamtzyklus  chnis  -5 Inventarnu  Inventarnummer  Text Modell  keine Unterteilung  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus  chnis	Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 -	keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATINV-T  Gegenstand: INV- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic	Gesamtzyklus  chnis  -5 Inventarnu  Inventarnummer  Text Modell  keine Unterteilung  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus  chnis	Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 -	keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATINV-T  Gegenstand: INV- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATSER-T	Gesamtzyklus  chnis  -5 Inventarnu  Inventarnummer  Text Modell  keine Unterteilung  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus  chnis  -5 Seriennun	Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 -	keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATINV-T  Gegenstand: INV- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATSER-T  Gegenstand: SER-	Gesamtzyklus  chnis  -5 Inventarnu  Inventarnummer  Text Modell  keine Unterteilung  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus  chnis  -5 Seriennum  Seriennummer	Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 -	keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATINV-T  Gegenstand: INV- Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verzeic EATSER-T  Gegenstand: SER- Darstellung_1: T	Gesamtzyklus  chnis  -5 Inventarnu  Inventarnummer  Text Modell  keine Unterteilung  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus  chnis  -5 Seriennum  Seriennummer  Text Modell	Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nmer  Sektor:	 -	keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	EATZAU1T	5	Augstattung			
			Ausstattung	4		
	Gegenstand: ZAU	•	Zusatzausstattung '			
	Darstellung_1: T	Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterte	•	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtproje		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklu	S	Material:		keine Angaben
<b>.</b>	Attribute gemäß Verz		A			
A	EATZAU2T		Ausstattung			
	Gegenstand: ZAU	-	Zusatzausstattung 2			
	Darstellung_1: T	Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterte	•	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtproje		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklu	S	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verz					
	Innenausstatti		ED./			
A	EIAEDVB		EDV			
	Gegenstand: EDV		The same	0-14		
	Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtproje		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklu	S	Material:		keine Angaben
	Computer, Drucker, I		12 1			
A.	EIAKUCH-B	5	Kücheneinrich	itung		
	Gegenstand: KUC	H Kücheneinric	htung			
	Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtproje	kt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklu	s	Material:		keine Angaben
A	EIAMFGB	5	Multifunktions	gerät		
	Gegenstand: MFG	i- Multifunktion	sgerät		-	
	Darstellung_1: -	keine Unterte	ilung	Sektor:		
		Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_2: B	• • •	kt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_2: B Status: -	Gesamtproje		Material:		keine Angaben
	<b>0</b> —	Gesamtproje Gesamtzyklu	s	Material.		_
0	Status: -		S	wateriai.		
	Status: - Phase: -	Gesamtzyklu	s Möbel – Allger			
	Status: - Phase: - Möblierung	Gesamtzyklu				
	Status: - Phase: - Möblierung EMOL	Gesamtzyklu	Möbel – Allger			
	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: -	Gesamtzyklu5 Allgemein keine Unterte	Möbel – Allger	mein Sektor:		in allen Projektion
IO Al	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand:	Gesamtzyklu5 Allgemein keine Unterte Linie (geschr	Möbel – Allger bilung bilten)	mein Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: -	Gesamtzyklu5 Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtproje	Möbel – Allger eilung hitten) kt	Mein  Sektor: Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
A	Status: - Phase: -  Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L	Gesamtzyklu5 Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtproje Gesamtzyklu	Möbel – Allger eilung nitten) kt s	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	•
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - EMOMFIV-B	Gesamtzyklu5 Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtproje Gesamtzyklu	Möbel – Allger eilung nitten) kt s Möbel fix – vel	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - EMOMFIV-B  Gegenstand: MFIV	Gesamtzyklu5 Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtproje Gesamtzyklu5	Möbel – Allger eilung hitten) kt s Möbel fix – ver	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rdeckt	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - EMOMFIV-B  Gegenstand: MFIV Darstellung_1: -	Gesamtzyklu 5  Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtproje Gesamtzyklu5  / Fixmöbel – v keine Unterte	Möbel – Allger eilung hitten) kt s Möbel fix – ver	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rdeckt Sektor:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - EMOMFIV-B Gegenstand: MFIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Gesamtzyklu 5  Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtproje Gesamtzyklu5  / Fixmöbel – v keine Unterte Block	Möbel – Allger eilung nitten) kt s Möbel fix – ver erdeckt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rdeckt  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  EMOMFIV-B  Gegenstand: MFIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Gesamtzyklu 5  Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtproje Gesamtzyklu5  / Fixmöbel – v keine Unterte Block Gesamtproje	Möbel – Allger  bilung bitten) kt s Möbel fix – vel erdeckt bilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rdeckt  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  EMOMFIV-B  Gegenstand: MFIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtproje Gesamtzyklu5  / Fixmöbel – v keine Unterte Block Gesamtzyklu Gesamtzyklu	Möbel – Allger bilung hitten) kt s Möbel fix – ver erdeckt bilung kt s	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rdeckt  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5   5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  EMOMFIV-B  Gegenstand: MFIV Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - EMOMFIV-G	Gesamtzyklu 5  Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtzyklu5  / Fixmöbel – v keine Unterte Block Gesamtzyklu5	Möbel – Allger  silung sitten) kt s Möbel fix – vel erdeckt silung kt s Möbel fix – So	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rdeckt  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5   5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  EMOMFIV-B Darstellung_1: - Darstellung_	Gesamtzyklu 5  Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtzyklu5  / Fixmöbel – v keine Unterte Block Gesamtzyklu5 // Fixmöbel – v	Möbel – Allger  bilung bitten) kt s Möbel fix – ver  erdeckt bilung kt s Möbel fix – Sor	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rdeckt  Sektor: Projektion: Massstab: Material: onderfertigun	 5   5  g – verdec	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  EMOMFIV-B  Gegenstand: MFIV Darstellung_2: B Status: - Phase: - EMOMFIV-G  Gegenstand: MFIV Darstellung_1: -	Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtproje Gesamtzyklu5  / Fixmöbel – v. keine Unterte Block Gesamtzyklu5 / Fixmöbel – v. keine Unterte	Möbel – Allger bilung bilten) kt s Möbel fix – ver bilung kt s Möbel fix – Sor	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rdeckt  Sektor: Projektion: Massstab: Material: onderfertigun  Sektor:	 5   5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  EMOMFIV-B  Gegenstand: MFIV Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - EMOMFIV-G  Gegenstand: MFIV Darstellung_1: -	Gesamtzyklu 5  Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtzyklu 5  / Fixmöbel – v keine Unterte Block Gesamtzyklu 5 / Fixmöbel – v keine Unterte Polylinie – g	Möbel – Allger silung nitten) kt s Möbel fix – ver erdeckt silung kt s Möbel fix – Sor	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rdeckt  Sektor: Projektion: Massstab: Material: onderfertigun  Sektor: Projektion:	 5  5  g – verdec	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt  in allen Projektion
A	Status: - Phase: - Möblierung  EMOL  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  EMOMFIV-B  Gegenstand: MFIV Darstellung_2: B Status: - Phase: - EMOMFIV-G  Gegenstand: MFIV Darstellung_1: -	Allgemein keine Unterte Linie (geschr Gesamtproje Gesamtzyklu5  / Fixmöbel – v. keine Unterte Block Gesamtzyklu5 / Fixmöbel – v. keine Unterte	Möbel – Allger  bilung bitten) kt s Möbel fix – ver  erdeckt bilung kt s Möbel fix – Sor  erdeckt bilung eschlossen kt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: rdeckt  Sektor: Projektion: Massstab: Material: onderfertigun  Sektor:	 5   5  g – verdec	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt

AR

AS

Ansicht, Schnitt

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

A	EMOMFIX-B	5 Möbel fix			
	Gegenstand: MFIX	Fixmöbel			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
A	EMOMFIX-G	•	Sonderfertigun	g	-
	Gegenstand: MFIX	Fixmöbel			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: G	Polylinie - geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	kein Bibliothekselement v	verwendbar			•
A	EMOMOEB-B	5 Möbel			
	Gegenstand: MOEB	Möbel			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
RA	Raum	,			Č
	ERAB	5 Raum			
	Gegenstand:	Allgemein	Calstan		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		in allow Desiglation
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
<b>A</b> .	EINTUGEIAYER BIOCK – BIOC	ck und Attribute gemäß Verzeichr 5 Raum	iis		
_	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeich	-	waterial.		Kelile Aligabeti
) E	_				
RF	Referenzdatei (Ei		toi Einfügeley	ıor.	
		110101011240	ıtei – Einfügelay	/ UI	
	Gegenstand: Darstellung_1: -	Allgemein keine Unterteilung	Sektor:		
		Block			in allen Projektion
	Darstellung_2: B		Projektion:	-	alle Maßstäbe
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
SY	Symbol				
Δ,	ESYB	5 Sonstiges			
Α.	Gegenstand:	Allgemein	Calla		
Α.	~		Sektor:		
_	Darstellung_1: -	keine Unterteilung			
_	Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Block Gesamtprojekt	Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	•	- 5 	•

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

_	Gegenstand:		- Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	_		=		4	Annicht Cobmitt
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	- 	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AI	RASV-	45-	- Allgem	nein		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ΑF	RASFXXXH	45-	·- Allgem	nein		
	Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx	Platzhalter)		
	Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Bei Verwendun	ig des Layers	,		arbnumr	ner der CAD-Anwendung zu ersetzer
ΑF	RASGELA-L-	-				-
	Gegenstand:	GELA	Gelände			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ΑF	RASGELAH	45-	•			J
	Gegenstand:		Gelände			
	Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	4 5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_		Material:	5 	
		_	Gesamtzyklus	ivialellal.		keine Angaben
F	barrierefre					
AF	RBFB-	P-5-	- Barrier	refreies Bauen		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
Ą	Dach					
AF	RDAB-	5-	·- Allgem	nein – Block		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		lock – Block	und Attribute gemäß Ver		-	Konio / Kigabon
	∟iiiiuyciayti Di		=	zeichnis nein – sichtbar		
AF	RDAD-		,9511			
AI	RDAD-		Allgemein			
AI	Gegenstand:		Allgemein	Caldan		
AI	Gegenstand: Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allon Desiglation
AI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteilung Draufsicht	Projektion:		in allen Projektion
AI	Gegenstand: Darstellung_1:		keine Unterteilung		 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ARDA!	5 Allgemeir	1		
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
RDA	5 Allgemeir	n – nicht sichtbar		
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDAH	•	n – Schraffuren		v
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	· ·		: : (	Keine Angaben
RDAHF	,gee.	n – Schraffuren m	il Solids	
Gegenstand:	Allgemein	0-14		
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		in allon Prejettier
Darstellung_2: F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDA5	5 Allgemeir	n – Attribute		
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich				
RDAACHS-L	5 Allgemeir	n – nicht sichtbar		
Gegenstand: ACHS				
ocycnolanu. Acrio	Achsen			
Darstellung_1: -	Achsen keine Unterteilung	Sektor:		
-		Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_1: -	keine Unterteilung		 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L	keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Projektion:		•
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - RDADECK-L	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck	Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDADECK-L  Gegenstand: DECK	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck Dachdeckung	Projektion: Massstab: Material: kung, Dachhaut		1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDADECK-L  Gegenstand: DECK Darstellung_1: -	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck Dachdeckung keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: kung, Dachhaut Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDADECK-L  Gegenstand: DECK Darstellung_1: - Darstellung_2: L	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Projektion: Massstab: Material: kung, Dachhaut  Sektor: Projektion:	5  	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDADECK-L  Gegenstand: DECK Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: -	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab:	5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDADECK-L  Gegenstand: DECK Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: Kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	5  	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDADECK-L  Gegenstand: DECK Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDAKONS-D	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Konstrukt	Projektion: Massstab: Material: Kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDADECK-L  Gegenstand: DECK Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDAKONS-D  Gegenstand: KONS	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Konstrukt	Projektion: Massstab: Material: Kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion	5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDADECK-L  Gegenstand: DECK Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDAKONS-D  Gegenstand: KONS Darstellung_1: -	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 - Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 - Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion  Sektor:	5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RRDADECK-L	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 - Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 - Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Draufsicht	Projektion: Massstab: Material: Kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion  Sektor: Projektion:	5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - ARDADECK-L	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: Kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion  Sektor: Projektion: Massstab:	5  - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDADECK-L  Gegenstand: DECK Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDAKONS-D  Gegenstand: KONS Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: -  Phase: -  Status: - Darstellung_2: D Status: - Phase: -	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Massstab: Material:	5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDADECK-L  Gegenstand: DECK Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RDAKONS-D  Gegenstand: KONS Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: - RDAKONS-L	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Konstrukt	Projektion: Massstab: Material: Kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion  Sektor: Projektion: Massstab:	5  - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - ARDADECK-L	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 - Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 - Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus  5 - Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Construkt  Konstruktion Konstruktion Konstruktion Konstruktion Konstruktion	Projektion: Massstab: Material: Kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion – sichtbar	5  - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  RPADECK-L	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus  5 Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Konstruktion keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion – sichtbar  Sektor:	5  - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - ARDADECK-L	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus 5 Konstrukt	Projektion: Massstab: Material: kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion — sichtbar  Sektor: Projektion:	5  - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - ARDAKONS-D Gegenstand: KONS Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Carbon Segenstand: KONS Darstellung_1: - Carbon Segenstand: KONS Darstellung_1: - Carbon Segenstand: KONS Darstellung_1: -	keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Dachdeck  Dachdeckung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus  5 Konstrukt  Konstruktion keine Unterteilung Konstruktion keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Kung, Dachhaut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tion – sichtbar  Sektor:	5  - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ARDAKONS-V	5 Konstruktion	on – nicht sichtba	ar	
Gegenstand: KONS	Konstruktion			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDASPAR-D	· ·			ŭ
Gegenstand: SPAR	Sparren			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDASPAR-L				•
-	- · · · · ·			
Gegenstand: SPAR	•	0.17		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Schnittdarstellung	F			
ARDASPARH	5 Sparren			
Gegenstand: SPAR	•			
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDASPART	5 Sparren			
Gegenstand: SPAR	Sparren			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Beschiftung (Querschr	nitt udgl.)			
DB Durchbruch, Sc	hlitz			
ARDBP	P-5 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
ARDBE	P-5 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
ARDBF				ŭ
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	verdeckt	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	, ,			

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ARDBH	P-5-	- Allge	emein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
ARDBT	5-		emein – Att	ribute		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung		Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	S Verzeichnis	•		waterial.		Kome / Ingabon
ARDBT			emein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung 2:		keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
DE Decke		3,5 32,1 33				3
ARDEB		Aller	Dla	al-		
ARDEB	5-	- Alige	emein – Blo	OCK		
Gegenstand:		Allgemein				
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  ARDED		und Attribute gemäß \				
		, <u>9</u>	emein			
Gegenstand:		Allgemein		0.17		
Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor:		Secondary Description
Darstellung_2:	ט	Draufsicht		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	- 45	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARDEL	45-	- Allge	emein			
o o gon o tan an		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
i nass.	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARDEV	5-	- Allge	emein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARDEH	5-	- Allge	emein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ARDEHF-		- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDET	5-	- Allgemein –	Attribute		-
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäl	- R Varzaichni	-	Maleriai.		Keine Angaben
ARDEBORAY					
Gogonstand:	BOD V				
J	BORA V	Bodenraster Graphik	Sektor:		
Darstellung_1:		Graphik			in allan Prajaktian
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
ARDEDERAY	P-5-	- Deckenraste	r		
Gegenstand:	DERA	Deckenraster			
Darstellung_1:	Υ	Graphik	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
ARDEFBAU-L-	25-	Fußbodenau	fbau		
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	2	Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDEFBAUH	5-	-			<b>.</b>
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
•			Coldor		
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		in allan Prajaktian
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARDESPRU-V-			nge uagi.		
Gegenstand:		Sprung (Decke bzw. Boden)			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Deckensprünge	und alle str	ichliert darzustellenden raumbild	lenden Bauteile		
	25-	abgehängte	Decke		
ARDEZWDE-L-	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte D	ecke		
Gegenstand:	21100				
Gegenstand:		keine Unterteilung	Sektor:		
Gegenstand: Darstellung_1:	-	keine Unterteilung Linie (geschnitten)		2	Schnitt
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	-	Linie (geschnitten)	Projektion:		
Gegenstand: Darstellung_1:	-	-		2 5 	Schnitt 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ARFMAKFB	5 Aussenwar	nd-Konstruktion	sfläche	(AKF) – Einfügelayer Block
Gegenstand: AKF-	Aussenwand-Konstruktionsfl	äche		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Blo	ck und Attribute gemäß Verzeich	nis		
ARFMBGFB	5 Brutto-Gru	ndfläche (BGF)	– Einfüç	gelayer Block
Gegenstand: BGF-	Brutto-Grundfläche			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Blo	ck und Attribute gemäß Verzeich	nis		
ARFMEFB	5 Ebenenfläc	che (EF) – Einfü	gelayer	Block
Gegenstand: EF	Ebenenfläche			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block – Blo	ck und Attribute gemäß Verzeich	nis		
ARFMGEID-B	5 Geschoß -	Einfügelayer B	lock	
Gegenstand: GEID	Geschoß – Identifikation			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block - Blo	ck und Attribute gemäß Verzeich	nis		•
ARFMGEID-G	5 Geschoß -	- Identifikation		
Gegenstand: GEID	Geschoß – Identifikation			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase: -	OCSAITILEYRIUS			ŭ
	•	olottet		
Umgrenzung – Layer ist	ausgeschaltet bzw. wird nicht gep		- Innere	Geschoßbegrenzung
Umgrenzung – Layer ist	ausgeschaltet bzw. wird nicht gep	- Abzugsfläche -	- Innere	Geschoßbegrenzung
Umgrenzung – Layer ist ARFMGEIN-G	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Geschoß -	- Abzugsfläche -	- Innere	Geschoßbegrenzung
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Geschoß - Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung	- Abzugsfläche - grenzung Sektor:		Geschoßbegrenzung in allen Projektion
Umgrenzung – Layer ist ARFMGEIN-G Gegenstand: GEIN	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Geschoß - Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen	· Abzugsfläche - grenzung Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Geschoß - Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt	r Abzugsfläche - grenzung Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -	ausgeschaltet bzw. wird nicht gep 5 Geschoß - Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus	grenzung Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	in allen Projektion
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger	grenzung Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN – G – – – – –  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF – B – – – –	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger	renzung Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF-	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grundfläche	renzung Sektor: Projektion: Massstab: Material: blottet hdfläche (IGF)	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF-  Darstellung_1: -	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grundfläche keine Unterteilung	Sektor:  Projektion: Massstab: Material: Dolottet ndfläche (IGF) — Sektor:	 5  Einfüge	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben elayer Block
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF-  Darstellung_1: -  Darstellung_2: B	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grundfläche keine Unterteilung Block	Sektor: Masstab: Material: Dolottet  Sektor: Projektion: Masstab: Material: Dolottet  Sektor: Projektion:	 5  - Einfüge 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben elayer Block in allen Projektion
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF-  Darstellung_1: -  Darstellung_2: B  Status: -	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: blottet ndfläche (IGF) — Sektor: Projektion: Massstab:	 5  Einfüge	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  elayer Block  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF-  Darstellung_1: -  Darstellung_2: B  Status: -  Phase: -	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Dolottet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 5  - Einfüge 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben elayer Block in allen Projektion
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF-  Darstellung_1: -  Darstellung_2: B  Status: -  Phase: -	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeiche	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Dolottet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Massstab: Material:	 5  - Einfüge  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  elayer Block  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF-  Darstellung_1: -  Darstellung_2: B  Status: -  Phase: -  Einfügelayer Block – Blo	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grun  Innen-Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich  5 Innenwand	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Dlottet Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: District of the control of the	 5  - Einfüge  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  elayer Block  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF-  Darstellung_1: -  Darstellung_2: B  Status: -  Phase: -  Einfügelayer Block – Blo  ARFMIKF-B  Gegenstand: IKF-	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtprojekt Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeiche 5 Innenwand Innenwand-Konstruktionsfläc	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Dolottet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Material: he	 5  - Einfüge  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  elayer Block  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF-  Darstellung_1: -  Darstellung_2: B  Status: -  Phase: -  Einfügelayer Block – Blo  ARFMIKF-B  Gegenstand: IKF-  Darstellung_1: -	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeiche 5 Innenwand Innenwand-Konstruktionsfläckeine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Dolottet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Dolottet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: he Sektor:	 5  - Einfüge  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  elayer Block  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  KF) – Einfügelayer Block
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: - Darstellung_2: G  Status: - Phase: - Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF- Darstellung_1: - Darstellung_2: B  Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo  ARFMIKF-B  Gegenstand: IKF- Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grund Innen-Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeiche 5 Innenwand Innenwand-Konstruktionsfläckeine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Dolottet  odfläche (IGF) —  Sektor: Projektion: Massstab: Material: hese Sektor: Projektion: Massstab: Material: hese Sektor: Projektion:	 5  - Einfüge  5  läche (II	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  elayer Block  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  KF) — Einfügelayer Block  in allen Projektion
Umgrenzung – Layer ist  ARFMGEIN-G  Gegenstand: GEIN  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Umgrenzung – Layer ist  ARFMIGF-B  Gegenstand: IGF-  Darstellung_1: -  Darstellung_2: B  Status: -  Phase: -  Einfügelayer Block – Blo  ARFMIKF-B  Gegenstand: IKF-  Darstellung_1: -	ausgeschaltet bzw. wird nicht ger  5 Geschoß -  Geschoß - Abzug innere Beg keine Unterteilung Polylinie - geschlossen Gesamtzyklus ausgeschaltet bzw. wird nicht ger 5 Innen-Grundfläche keine Unterteilung Block Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeiche 5 Innenwand Innenwand-Konstruktionsfläckeine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Dolottet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Dolottet  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: he Sektor:	 5  - Einfüge  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  elayer Block  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  KF) – Einfügelayer Block

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

RFMNGFB-	5-		Netto-Grundflä	ache (NGF)	– Einfügel	ayer Block
Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundflä	che			
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	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 B	lock – Block	und Attribute ge	mäß Verzeichnis			ŭ
RFMNRFB-		_	Netto-Raumflä	iche (NRF) -	- Einfügela	ayer Block
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumflä	che			
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	· ·	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer B	lock – Block	und Attribute ge	mäß Verzeichnis			•
RFMTGFB-				rundfläche (¯	ΓGF) – Eir	nfügelayer Block
Gegenstand:	TGF-	Trennwand-Gr	undfläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer B	lock – Block	•	mäß Verzeichnis			-
RFMTRID-B-		_	Bauteil – Einfü	igelayer Bloo	ck	
Gegenstand:	TRID	Bauteil – Ident	fikation			
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	•	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Einfügelayer B	lock – Block	-	mäß Verzeichnis			ŭ
RFMTRID-G-	5-	· <b>-</b>	Bauteil - Ident	ifikation		
Gegenstand:	TRID	Bauteil – Ident	fikation			
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – ges	schlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Umgrenzung –	Layer ist au	-	wird nicht geplott	et		-
RFMTRIN-G-	-	-			nnere Bau	teilbegrenzung
Gegenstand:	TRIN	Bauteil – Abzu	g Innere Begrenzu	ing		
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – ges	schlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:						
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Phase:	Layer ist au	•	wird nicht geplott			keine Angaben
Phase: Umgrenzung –	-	sgeschaltet bzw		et	 he (UGF) -	- Einfügelayer Block
Phase:	5-	sgeschaltet bzw	unverwendbar	et	 he (UGF) -	Ü
Phase: Umgrenzung – R <b>FMUGF – – B –</b>	5- UGF-	sgeschaltet bzw	unverwendbar Grundfläche	et	 he (UGF) - 	Ü
Phase: Umgrenzung – RFMUGF – B – Gegenstand:	5- UGF- -	sgeschaltet bzw unverwendbare	unverwendbar Grundfläche	et e Grundfläcl		– Einfügelayer Block
Phase: Umgrenzung – RFMUGF – – B – Gegenstand: Darstellung_1:	5- UGF- -	sgeschaltet bzw unverwendbare keine Unterteil Block	unverwendbar e Grundfläche ung	et e Grundfläch Sektor:		Ü
Phase: Umgrenzung – RFMUGF – B – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	5- UGF- -	sgeschaltet bzw unverwendbare keine Unterteil Block Gesamtprojekt	unverwendbar e Grundfläche ung	et e Grundfläch Sektor: Projektion:	 -	- Einfügelayer Block in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Umgrenzung – RFMUGF – B – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	UGF- - B -	unverwendbare keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	unverwendbar Grundfläche ung	et e Grundfläch Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	- Einfügelayer Block in allen Projektion
Phase: Umgrenzung – RFMUGF – – B – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	UGF B lock – Block	unverwendbare keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute ge	unverwendbar e Grundfläche ung	et e Grundfläch Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	- Einfügelayer Block in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Umgrenzung – RFMUGF – B – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B RFMUMBA – B –	UGF B lock – Block	unverwendbare keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute ge	unverwendbar e Grundfläche ung mäß Verzeichnis	et e Grundfläch Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	- Einfügelayer Block in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Umgrenzung – RFMUGF – B – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B RFMUMBA – B – Gegenstand:	UGF B lock – Block5-	unverwendbare keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute ge	unverwendbar e Grundfläche ung mäß Verzeichnis Umbaublock	et e Grundfläch Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	- Einfügelayer Block in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Umgrenzung – RFMUGF – B – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B RFMUMBA – B – Gegenstand: Darstellung_1:	UGF B lock – Block5- UMBA	unverwendbare keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute ge	unverwendbar e Grundfläche ung mäß Verzeichnis Umbaublock	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Umgrenzung –  RFMUGF – B –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B  RFMUMBA – B –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	UGF B lock – Block5- UMBA	unverwendbare keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute ge Umbau keine Unterteil	unverwendbar e Grundfläche ung mäß Verzeichnis Umbaublock	Sektor: Projektion: Material:  Sektor: Projektion:	 - 5 	- Einfügelayer Block  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: Umgrenzung – RFMUGF – B – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer B RFMUMBA – B – Gegenstand: Darstellung_1:	UGF B lock – Block5- UMBA	unverwendbare keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute ge	unverwendbar e Grundfläche ung mäß Verzeichnis Umbaublock	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

М	RFMUMBA-G					
	Gegenstand:	UMBA	Umbau			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ΑF	RFMUMBAT	5	-			•
_	Gegenstand:	UMBA	Umbau			
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeichn	is			
F	Öffnung Fe	enster				
ΑI	ROFD	5	Allgemein			
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
		-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AI	ROFL	5	Allgemein			
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
			Linia (gasabaittan)	Projektion:	=	in allen Projektion
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	i iojektion.		•
	Darstellung_2: Status:	L -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	_	L -	, ,	•	5 	
AI	Status:	- -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab:	-	1:100, 1:200, 1:500
AF	Status: Phase: ROFV Gegenstand:	- - 5-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Allgemein	Massstab: Material:	-	1:100, 1:200, 1:500
AF	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1:	- - 5- 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein	Massstab:	-	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AI	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- 5-  V	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt	Massstab: Material: Sektor: Projektion:	-	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
AI	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- 5-  V	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	-	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- - 5·  V -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- - 5·  V -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Status: Phase: ROFV  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT  Gegenstand:	- 5·  - - - - - -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein  Allgemein	Massstab: Material: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Status: Phase: ROFV  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT  Gegenstand: Darstellung_1:	- 5· 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein  Allgemein Text Modell	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- 5· 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein  Allgemein Text Modell keine Unterteilung	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- 5· 	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
AF	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
AF	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT	5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Architekturlich	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
AF	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand:	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Architekturlich	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Material: hte — Breite, H		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
AF	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand: Darstellung_1:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein  Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Architekturlichte Text Modell	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: nte - Breite, H		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AF	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:		Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein  Allgemein  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Architekturlichte Text Modell keine Unterteilung	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: nte — Breite, H		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
AF	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:		Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Architekturlicht  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nte — Breite, H		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AF	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Status: Phase: Phase: Status: Phase:	5 5 5 5 5 5 5 5 5	Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein  Allgemein  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Architekturlicht  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nte — Breite, H  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
AI	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	5 5 5 5 5 5 5 5	Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein  keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein  Allgemein  Allgemein  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  - Architekturlicht  Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  - Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  - Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  is – Angabe gemäß ÖNORM A 62	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nte — Breite, H  Sektor: Projektion: Massstab: Material: 40-2:2009, Tabe		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AI	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Status: Phase: Phase: Status: Phase:	5 5 5 5 5 5 5 5	Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein  keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein  Allgemein  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  - Architekturlicht  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  - Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  - Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  - Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  - Angabe gemäß ÖNORM A 62	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nte — Breite, H  Sektor: Projektion: Massstab: Material: 40-2:2009, Tabe		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AI	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Cofdard: Darstellung_1: Darstellung_1: Cofdard: Cofda	5 5	Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein  keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein  Allgemein  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  - Architekturlicht  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  - Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  - Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Bodeneinstand	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nte — Breite, H  Sektor: Projektion: Massstab: Material: 40-2:2009, Tabeld		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AI	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Corpharite gemäß ROFDBOET Gegenstand: Darstellung_1:	5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Architekturlichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Architekturlichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is – Angabe gemäß ÖNORM A 62  - Bodeneinstand  Bodeneinstand Text Modell	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  hte — Breite, H  Sektor: Projektion: Massstab: Material: 40-2:2009, Tabeld  Sektor:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AI	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ROFDBOET Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Architekturlichte  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is – Angabe gemäß ÖNORM A 62  - Bodeneinstand  Text Modell keine Unterteilung	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nte — Breite, H  Sektor: Projektion: Massstab: Material: 40-2:2009, Tabe		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
AI	Status: Phase: ROFV Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFDARLT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Corpharite gemäß ROFDBOET Gegenstand: Darstellung_1:	5	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Allgemein  Allgemein  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Architekturlichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Architekturlichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is – Angabe gemäß ÖNORM A 62  - Bodeneinstand  Bodeneinstand Text Modell	Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  hte — Breite, H  Sektor: Projektion: Massstab: Material: 40-2:2009, Tabeld  Sektor:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

AROFDBRMT	5 Baurichth	naß – Breite, Höh	E	
Gegenstand: DBRM	Baurichtmaß			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nnis – Angabe gemäß ÖNORM	I A 6240-2:2009, Tabe	elle 1	
AROFDDGLT	5 Durchgar	ngslichte – Breite,	Höhe	
Gegenstand: DDGL	Durchgangslichte			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nnis – Angabe gemäß ÖNORM	I A 6240-2:2009, Tabe	elle 1	-
AROFDFNMT		Nennmaß		
Gegenstand: DFNM	Fugennennmaß			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nnis – Angabe gemäß ÖNORM	I A 6240-2:2009, Tabe	elle 1	Ü
AROFDPPHT				
Gegenstand: DPPH	Parapethöhe			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus			
		Material.		
	-	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nnis			keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich	nnis 5 Rohbaum	мателан naß – Breite, Höhe		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß	naß – Breite, Höho		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell	naß – Breite, Höhe Sektor:		
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung	naß – Breite, Höhr Sektor: Projektion:	e  -	in allen Projektion
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	e  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stockauß	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stockauß Stockaussenmaß	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stockauß Stockaussenmaß Text Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stockauß Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe	 5  elle 1 Höhe	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stockauß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß — Breite, I	 5  elle 1 Höhe  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stockauß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß — Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  elle 1 Höhe  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß — Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe	 5  elle 1 Höhe  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stocklich	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß — Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  elle 1 Höhe  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stockauß Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stockauß Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stocklicht	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß — Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te — Breite, Höhe	 5  elle 1 Höhe  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stocklicht Stocklichte Text Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß — Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te — Breite, Höhe Sektor:	 5  elle 1 Höhe  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stockauß Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stocklicht Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stocklichte Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß – Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te – Breite, Höhe Sektor:	e - 5 elle 1 Höhe - 5 elle 1	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stockauß Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stocklicht Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß — Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te — Breite, Höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te — Breite, Höhe	 5  elle 1 Höhe  5  elle 1	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stockauß Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 Stocklicht Gesamtzyklus Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtyrojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß — Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te — Breite, Höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te — Breite, Höhe	 5  elle 1 Höhe  5  elle 1	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Attribute gemäß Verzeich  AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stocklicht Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß – Breite, Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te – Breite, Höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe	 5  elle 1 Höhe  5  elle 1	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stocklicht Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß — Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te — Breite, Höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te — Breite, Höhe	 5  elle 1 Höhe  5  elle 1	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stocklichte Text Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß – Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te – Breite, Höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Chriftung als Block	 5  elle 1 Höhe  5  elle 1	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stocklicht Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß – Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te – Breite, Höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Chriftung als Block	 5  elle 1 Höhe  5  elle 1	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich  AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM Stocklichte Text Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß – Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te – Breite, Höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Chriftung als Block	 5  elle 1 Höhe  5  elle 1	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Attribute gemäß Verzeich  AROFDRBMT	Rohbaumaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stockauß  Stockaussenmaß Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stocklicht Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Stocklichte Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nnis – Angabe gemäß ÖNORM 5 – Achsbeso Einfügelayer Block keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Senmaß – Breite, I Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe te – Breite, Höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: I A 6240-2:2009, Tabe Chriftung als Block	 5  elle 1 Höhe  5  elle 1	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  elayer

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	5	Inform	iduoli		
Ū	INF1	Information			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä					
ROFLBNRT	5	Leistu	ngsbuchnummer		
Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummei			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichni	•			<b>G</b>
ROFOBLIT			chte		
Gegenstand:	OBI I	Oberlichte			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichn		iviatoriai.	_	Konto / Kilgaboti
ROFOEFF-G-			eröffnung		
			Cronnung		
Gegenstand:		Öffnung Tür – Fenster	<u>.</u> .		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlosse	· ·	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Polylinie					
ROFPARA-D-	5	Parap	et		
		. α.αρ			
Gegenstand:		Parapet			
Gegenstand: Darstellung_1:	PARA		Sektor:		
•	PARA -	Parapet	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_1:	PARA -	Parapet keine Unterteilung		 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2:	PARA -	Parapet keine Unterteilung Draufsicht	Projektion:	-	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PARA - D -	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT	PARA - D - -	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne	Projektion: Massstab: Material:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand:	PARA - D SONN	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne	Projektion: Massstab: Material: enschutz	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1:	PARA - D SONN T	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell	Projektion: Massstab: Material: enschutz  Sektor:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	PARA - D SONN T	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: enschutz  Sektor: Projektion:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	PARA - D SONN T	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material: enschutz  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PARA - D SONN T	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material: enschutz  Sektor: Projektion:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	PARA  D  SONN  T  SON	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	PARA  D  SONN  T  SON	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ss Fenst	Projektion: Massstab: Material: enschutz  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ROFSTO - L - Gegenstand:	PARA  D  SONN  T  SONN  SONN  T  SONN  SONN  T  SONN  SON	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Fenste Stock (Tür, Fenster)	Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Projektion: Massstab: Material:  Profektion: Massstab: Material:	- 5  - - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ROFSTO - L - Gegenstand: Darstellung_1:	PARA  D  SONN  T  SONN  SONN  T  SONN	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Fenste Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ROFSTO - L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	PARA  D  SONN  T  SONN  SONN  T  SONN	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Fenst Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  erstock  Sektor: Projektion:	- 5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ROFSTO - L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Carpendiane	PARA  D  SONN  T  SONN  SONN  T  SONN	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Fenst Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  erstock  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ROFSTO - L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PARA  D  SONN  T  SONN  T  STO- L	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Fenst Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  erstock  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ROFSTO - L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Carpendiane	PARA  D  SONN  T  SONN  T  STO- L	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Fenst Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  erstock  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ROFSTO - L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PARA  D  SONN  T  SONN  T  STO- L	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Fenst Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  erstock  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ROFSTO - L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Compare the status: Compare the status of	PARA - D SONN T SYOP STO- STO- STO-	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Fenst Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fenst	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  erstock  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ROFSTO - L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1: Carstellung_2: Carstellung_1: C	PARA  D  SONN  T  SONN  T  STO-  STO-  H	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Fenst Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fenst	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  erstock  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  erstock  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: ROFSONNT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ROFSTO - L - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	PARA  D  SONN  T  SONN  T  STO-  STO-  H	Parapet keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus Sonne Sonnenschutz Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Fenst Stock (Tür, Fenster) keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fenst Stock (Tür, Fenster) Hatch (Schraffur)	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  erstock  Sektor: Projektion: Massstab: Material: erstock  Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	- 5  - 5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

A.C.	OFSTUR-V	5-	- Sturz			
	Gegenstand:	STUR	Sturz			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AR	OFSTURT	5-	•	rkante		•
	Gegenstand:	STUR	Sturz			
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	Verzeichni		Waterial.		Kome / Angaberi
	Öffnung Ti					
AR	OTD	5-	- Allgemein			
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AR	OTL	5-				, and the second
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
		_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AR	OTV		•			Komo / mgabon
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		verdeckt	Projektion:		in allen Projektion
	Status:	V		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
		-	Gesamtprojekt		5	, ,
ΔR	Phase:	- 5-	Gesamtzyklus  - Allgemein	Material:		keine Angaben
			Allgemein			
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
	_					in allon Projektion
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AR	OTANSC-D	5-	- Schwelle,	Anschlag		
	J	ANSC	Anschlag	0.11		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AR	OTBESL	5-	- Türbeschl	ag		
	ŭ	BES-	Beschlag (Tür, Fenster)	0.11		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

AROTBLAL	5	Türblatt		
Gegenstand: BLA	- Blatt (Tür)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilu	•		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitt	en) Projektior	າ: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab	: 5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AROTBLA-H	5	Türblatt		
Gegenstand: BLA	- Blatt (Tür)			
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffu	ır) Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilu	ing Projektior	n: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab	: 5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
AROTDDGLT	5	Durchgangslichte – Bre	ite, Höhe	
Gegenstand: DD0	GL Durchgangslich	te		
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilu	ing Projektion	n: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab	: 5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
_		äß ÖNORM A 6240-2:2009, 1		
ROTDRBMT	5	Rohbaumaß – Breite, H	öhe	
Gegenstand: DRI	BM Rohbaumaß			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilu	ing Projektion	n: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab	: 5	1:100, 1:200, 1:500
-		Material: äß ÖNORM A 6240-2:2009, 1	 Tabelle 1	keine Angaben
	zeichnis – Angabe gema	äß ÖNORM A 6240-2:2009, 1 Einfügelayer Block	 Tabelle 1	keine Angaben
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B Gegenstand: EIN Darstellung_1: -	zeichnis – Angabe gema 5 Einfügelayer Blokeine Unterteilu	äß ÖNORM A 6240-2:2009, 1 Einfügelayer Block ock ing Sektor:		-
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B	zeichnis – Angabe gema 5 Einfügelayer Blakeine Unterteilu Block	äß ÖNORM A 6240-2:2009, 7 Einfügelayer Block ock ing Sektor: Projektior	 n: -	in allen Projektion
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	zeichnis – Angabe gema 5  Einfügelayer Blackeine Unterteilu Block Gesamtprojekt	äß ÖNORM A 6240-2:2009, 7 Einfügelayer Block ock Ing Sektor: Projektior Massstab	 n: -	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	zeichnis – Angabe gema 5 Einfügelayer Blakeine Unterteilu Block	äß ÖNORM A 6240-2:2009, 7 Einfügelayer Block ock ing Sektor: Projektior	 n: -	in allen Projektion
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge	zeichnis – Angabe gema 5  Einfügelayer Blikeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß ÖNORM A 6240-2:2009, 1 Einfügelayer Block ock ung Sektor: Projektior Massstab Material:	 n: - n: 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge	zeichnis – Angabe gema 5  Einfügelayer Blikeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß ÖNORM A 6240-2:2009, 7 Einfügelayer Block ock Ing Sektor: Projektior Massstab	 n: - n: 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T Gegenstand: INF	zeichnis – Angabe gemander – 5 – – Einfügelayer Black Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEinfügelayer Block ock ling Sektor: Projektior Massstab Material:	 n: - n: 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve  AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T	zeichnis – Angabe gemander – – 5 – –  Einfügelayer Bloke unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - – 5 – –  Information Text Modell	äß ÖNORM A 6240-2:2009, 1 Einfügelayer Block ock ung Sektor: Projektior Massstab Material: Information Sektor:	 n: - b: 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: -	zeichnis – Angabe gema 5  Einfügelayer Blekeine Unterteilus Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5  Information Text Modell keine Unterteilus	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor: Projektior Massstab Material:  Information  Sektor: Projektior	 n: - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	zeichnis – Angabe gema 5  Einfügelayer Blikeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor: Projektior Massstab Material:  Information  Sektor: Projektior Massstab	 n: - o: 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	zeichnis – Angabe gema 5  Einfügelayer Blikeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus Gesamtzyklus	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor: Projektior Massstab Material:  Information  Sektor: Projektior	 n: - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve	zeichnis – Angabe gema 5  Einfügelayer Blikeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor:     Projektior     Massstab     Material:  Information  Sektor:     Projektior     Massstab	 n: - o: 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve	zeichnis – Angabe gemander – – 5 – – Einfügelayer Blukeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus – – 5 – I Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus zeichnis – – 5 – –	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor:     Projektior     Massstab     Material:  Information  Sektor:     Projektior     Massstab     Material:  Leistungsbuchnummer	 n: - o: 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN	zeichnis – Angabe gemander – – 5 – – Einfügelayer Blukeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus – – 5 – I Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus zeichnis – – 5 – –	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor:     Projektior     Massstab     Material:  Information  Sektor:     Projektior     Massstab     Material:  Leistungsbuchnummer	 n: - o: 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve	zeichnis – Angabe gema 5  Einfügelayer Blikeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5  I Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus  zeichnis5  R Leistungsbuchr	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor:     Projektior     Massstab     Material:  Information  Sektor:     Massstab     Material:  Leistungsbuchnummer  nummer Sektor:	 n: - b: 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T	zeichnis – Angabe gema 5  Einfügelayer Blikeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus  zeichnis5  R Leistungsbuchr Text Modell	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor:     Projektior     Massstab     Material:  Information  Sektor:     Massstab     Material:  Leistungsbuchnummer  nummer Sektor:	 n: - s: 5  n: - s: 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T	zeichnis – Angabe gema 5  Einfügelayer Blikeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus  zeichnis5  R Leistungsbuchr Text Modell keine Unterteilu keine Unterteilu	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor: Projektior Massstab Material:  Information  Sektor: Projektior Massstab Material:  Leistungsbuchnummer  nummer Sektor: Projektior	 n: - n: 5  n: - s: 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	zeichnis – Angabe gemi5  Einfügelayer Blikeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus5  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus zeichnis5  R Leistungsbuchr Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor: Projektior Massstab Material:  Information  Sektor: Projektior Massstab Material:  Leistungsbuchnummer  nummer Sektor: Projektior Massstab Material:	 n: - s: 5  n: - s: 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve  AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Hase: - Status: - Phase: - Status: - Phase: -	zeichnis – Angabe gemi 5  Einfügelayer Blikeine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus  zeichnis5  R Leistungsbuchr Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor: Projektior Massstab Material:  Information  Sektor: Projektior Massstab Material:  Leistungsbuchnummer  nummer Sektor: Projektior Massstab Material:	 n: - s: 5  n: - s: 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve  AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve	zeichnis – Angabe geminers – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 –	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor: Projektior Massstab Material:  Information  Sektor: Projektior Massstab Material:  Leistungsbuchnummer  nummer Sektor: Projektior Massstab Material:	 n: - s: 5  n: - s: 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTNUMMT	zeichnis – Angabe geminers – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 –	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor:     Projektior     Massstab     Material:  Information  Sektor:     Projektior     Massstab     Material:  Leistungsbuchnummer     Sektor:     projektior     Massstab     Material:  Türnummer	 n: - s: 5  n: - s: 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve  AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTNUMMT  Gegenstand: NUI	zeichnis – Angabe geminers – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 –	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor: Projektior Massstab Material:  Information  Sektor: Projektior Massstab Material:  Leistungsbuchnummer  nummer Sektor: Projektior Massstab Material:  Türnummer  nnummer, Stellplatznummer) Sektor:	n: n: n: n: n:	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Attribute gemäß Ve  AROTEINF-B  Gegenstand: EIN Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Türen, Durchgänge AROTINF1T  Gegenstand: INF Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Ve AROTLBNRT  Gegenstand: LBN Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve AROTNUMMT  Gegenstand: NUI Darstellung_1: T	zeichnis – Angabe geminers – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 –	äß ÖNORM A 6240-2:2009, TEInfügelayer Block  ock  ing Sektor: Projektior Massstab Material:  Information  Sektor: Projektior Massstab Material:  Leistungsbuchnummer  nummer Sektor: Projektior Massstab Material:  Türnummer  nnummer, Stellplatznummer) Sektor:	n: n: n: n: n: n: -	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

AR						
	OTOEFF-G-	5	Türöffnung			
	Gegenstand:	OEFF	Öffnung Tür – Fenster	·		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Polylinie		CountryMas	material.		Komo / mgabon
	Polyllille DTSCHLT		Coblight and an	aonnummor		
			Schließanlan	gennummer		
	Gegenstand:		Schlauchläne			
	Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäl	ß Verzeichn	is			
AR	OTSTUR-V-	5	Sturz			
	Gegenstand:	STUR	Sturz			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	OTSTURT	F	•			
			Sturzunterka	ne		
	Gegenstand:		Sturz	_		
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäl					
	Attribute gerrial	3 Verzeichn	is			
	OTZARG-L-					
AR	OTZARG-L-	5	Türzarge			
ARG	OTZARG-L-Gegenstand:	5 ZARG	Türzarge Zarge	Sektor:		
ARG	OTZARG-L-Gegenstand: Darstellung_1:	ZARG -	Zarge keine Unterteilung	Sektor:		in allen Projektion
ARG	OTZARG-L-Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	ZARG -	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARG	OTZARG-L-Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	ZARG -	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
ARO	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ZARG - L -	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion:	-	
ARG	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH	ZARG - L	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge	Projektion: Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
ARG	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand:	ZARG - L ZARG - L ZARG	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge Zarge	Projektion: Massstab: Material:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
ARG	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1:	ZARG - L ZARG - L ZARG	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge Zarge Hatch (Schraffur)	Projektion: Massstab: Material: Sektor:	- 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	ZARG - L ZARG - L ZARG	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	- 5  	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	ZARG - L ZARG - L ZARG	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	ZARG - L ZARG - L ZARG	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	- 5  	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ZARG - L ZARG - L ZARG	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	ZARG - L SZARG H	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Phase: Raum	ZARG - L ZARG H	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Arealnumme	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Phase: Raum RAAREAT Gegenstand:	ZARG - L ZARG H AREA	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Arealnumme Arealkennung	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Phase: Raum RAAREAT Gegenstand: Darstellung_1:	ZARG - L ZARG H AREA T	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Arealnumme  Arealkennung Text Modell	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
ARO ARO	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Raum RAAREAT Gegenstand: Darstellung_2: Companies of the companies	ZARG - L ZARG H AREA T	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Arealnumme  Arealkennung Text Modell keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	- 5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Raum RAAREAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	ZARG - L ZARG H AREA T	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Arealnumme  Arealkennung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5   - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Raum RAAREAT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Raum RAAREAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ZARG	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Arealnumme  Arealkennung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	- 5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
ARO	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RAUM RAAREAT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: RAUM RAAREAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemät	ZARG ZARG H	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Arealnumme  Arealkennung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  iis	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Raum RAAREAT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Raum RAAREAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ZARG ZARG H	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Arealnumme  Arealkennung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  iis	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RAUM RAAREAT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: RAUM RAAREAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemät	ZARG	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Arealnumme  Arealkennung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  iis	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Raum RAAREAT Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: AAREAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: AARPL-B AARPL-B	ZARG5 ZARG H AREA T S Verzeichn	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Arealnumme  Arealkennung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus iis Arbeitsplatz	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Raum RAAREAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RAAREAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Gegenstand: Charactellung_2: Status: Charactellung_2: Status: Charactellung_3: Charactellung_4: Charactellung_4: Charactellung_6: Charactellung_6: Charactellung_6: Charactellung_7: Charactellung_7: Charactellung_7: Charactellung_8: Charactellung_9: Charactellung_9: Charactellung_9: Charactellung_1: Charact	ZARG	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Arealnumme  Arealkennung Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus iis Arbeitsplatz Anzahl Arbeitsplätze	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
ARC	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: DTZARGH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RAUM RAAREAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_1:	ZARG	Zarge keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Türzarge  Zarge Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Arealnumme  Arealkennung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  iis Arbeitsplatz  Anzahl Arbeitsplätze keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 4:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ARRAARDT T	5_	- Arboitenlatz			
ARRAARPLT		7 o o o o			
Gegenstand: Af		Anzahl Arbeitsplätze			
Darstellung_1: T		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARRABEZET	5-	•	nung		•
Gegenstand: BE	F7F	Bezeichnung			
Darstellung_1: T		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -		_	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
		Gesamtprojekt		3	, ,
Phase: -	/ a a ! a la .a ! a	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V ARRABODET – – –					
Gegenstand: BO		Bodenbelag Tayt Modell	Colston		
Darstellung_1: T		Text Modell	Sektor:		to allow Bustalata
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	, ,	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß V			ا د د د د ا م ۱۵ ا	Dlask	
ARRAEINF-B			iniugeiayer	DIUCK	
Gegenstand: EI	INF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Einfügelayer Block	k – Block ι	ınd Attribute gemäß Verzeichnis			
ARRAEINF-L	5-	<ul> <li>Symbollinien fü</li> </ul>	ir Finfügenur	nkt	
	-	<b>O</b> j	ii Eiiiiagepai	IIX	
Gegenstand: EI			ii Eiiiiagepai	ikt	
Gegenstand: El		Einfügelayer Block	Sektor:		
Darstellung_1: -	INF	Einfügelayer Block keine Unterteilung	Sektor:		in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L	INF	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: -	INF	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -	INF	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	-
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B	INF 5-	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsblock	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B Gegenstand: EI	INF 5- INN	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock	Sektor: Projektion: Massstab: Material: – Einfügelay	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: -	INF 5- INN	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Einfügelay Sektor:	 5  ver Block	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B	INF 5- INN	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Einfügelay Sektor: Projektion:	 5  ver Block 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	INF 5- INN	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  ver Block	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	INF 5- INN	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Einfügelay Sektor: Projektion:	 5  ver Block 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block	INF 5- INN k – Block u	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeichnis	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  ver Block 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B	INF INN k – Block t	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus and Attribute gemäß Verzeichnis  - Arbeitsplatz —	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  ver Block 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA	INF INN k – Block t	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus and Attribute gemäß Verzeichnis  - Arbeitsplatz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv	 5  ver Block 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA Darstellung_1: -	INF INN  k – Block t	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Ind Attribute gemäß Verzeichnis  Arbeitsplatz — Fiktiver Arbeitsplatz keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor:	 5  ver Block 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA	INF INN  k – Block t	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus and Attribute gemäß Verzeichnis  - Arbeitsplatz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv	 5  ver Block  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA Darstellung_1: -	INF INN  k – Block t	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus and Attribute gemäß Verzeichnis  Arbeitsplatz — I Fiktiver Arbeitsplatz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor:	 5  ver Block  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	INF INN k – Block u	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus and Attribute gemäß Verzeichnis  Arbeitsplatz — I Fiktiver Arbeitsplatz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:	 5  ver Block  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	INF INN k – Block u	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus and Attribute gemäß Verzeichnis  Arbeitsplatz — I Fiktiver Arbeitsplatz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:	 5  ver Block  5  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	INF5- INN k - Block to5- APL	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus and Attribute gemäß Verzeichnis  Arbeitsplatz — I Fiktiver Arbeitsplatz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:	 5  ver Block  5  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - ARRAFAPLT Gegenstand: FA	INF5- INN k - Block to5- APL	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Ind Attribute gemäß Verzeichnis  Arbeitsplatz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Arbeitsplatz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Arbeitsplatz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:	 5  ver Block  5  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA Darstellung_1: -	INF5- INN k - Block to5- APL	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus and Attribute gemäß Verzeichnis  Arbeitsplatz — I Fiktiver Arbeitsplatz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtyklus Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	 5  ver Block  5  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - ARRAFAPLT  Gegenstand: FA Darstellung_2: T Darstellung_1: T Darstellung_2: -	INF5- INN k - Block to5- APL	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus and Attribute gemäß Verzeichnis  Arbeitsplatz — I Fiktiver Arbeitsplatz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtyklus Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz  Fiktiver Arbeitsplatz  Arbeitsplatz — I Fiktiver Arbeitsplatz  Fiktiver Arbeitsplatz  Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv	 5  ver Block  5  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -  ARRAEINN-B  Gegenstand: EI Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block ARRAFAPL-B  Gegenstand: FA Darstellung_1: -	INF5- INN k - Block to5- APL	Einfügelayer Block keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Nutzungsblock Einfügelayer Nutzungsblock keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus and Attribute gemäß Verzeichnis  Arbeitsplatz — I Fiktiver Arbeitsplatz keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtyklus Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz Fiktiver Arbeitsplatz	Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Fiktiv  Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	 5  ver Block  5  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ARRAFLIDOI	5	Raum – Fläd	che Boden		
Gegenstand: FLE	3O Raumfläch	e Boden			
Darstellung_1: T	Text Model		Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unte	rteiluna	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtpro	•	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyk		Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Ve	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ardo	material.		Komo / mgazon
ARRAFLMGT		Raumfläche	MRG		
			WIICO		
Gegenstand: FLI					
Darstellung_1: T	Text Model	I	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unte	rteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtpro	jekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyk	dus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Ve	rzeichnis – Ermittlun	g gemäß §17-MRG	i		
ARRAFLNGT	5	Netto-Raum	fläche gemäß	ÖNORM	B 1800
Gegenstand: FLI	JC Netto-Paur	nfläche gemäß ÖN(	OPM B 1800		
Darstellung_1: T	Text Model	•	Sektor:		
_					in allon Projektion
Darstellung_2: -	keine Unte	•	Projektion:	- 5	in allen Projektion
Status: -	Gesamtpro		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyk		Material:		keine Angaben
	rzeichnis – Ermittlun				
ARRAHEIZT	5	Raum Inforn	nation beheizt/	unbeheiz	Zt
Gegenstand: HE	IZ Heizung				
Darstellung_1: T	Text Model	I	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unte		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtpro	•	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
				•	,
	Gesamtzyk	dus	Material:		keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyk rzeichnis	dus	Material:		keine Angaben
Phase: - Attribute gemäß Ve	rzeichnis				keine Angaben
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT	rzeichnis	Bruttohöhe h			keine Angaben
Phase: Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT Gegenstand: HO	rzeichnis 5 -B Bruttohöhe	Bruttohöhe h	า		keine Angaben
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT Gegenstand: HO Darstellung_1: T	rzeichnis 5 -B Bruttohöhe Text Model	Bruttohöhe h	Sektor:		
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: -	rzeichnis5B Bruttohöhe Text Model keine Unte	Bruttohöhe h h I rteilung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT Gegenstand: HO Darstellung_1: T	5 B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro	Bruttohöhe h h I rteilung ijekt	Sektor:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	5 B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk	Bruttohöhe h h I rteilung ijekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve	5 B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun	Bruttohöhe h h I rteilung jekt tlus g gemäß ÖNORM I	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	5 B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun	Bruttohöhe h h I rteilung jekt tlus g gemäß ÖNORM I	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-CT	5 B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun	Bruttohöhe h h I rteilung jekt tlus g gemäß ÖNORM I Bauhöhe hc	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-CT  Gegenstand: HO	5 B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c	Bruttohöhe h h I rteilung jekt klus g gemäß ÖNORM I Bauhöhe hc	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-CT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T	5 B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model	Bruttohöhe h h I rteilung jekt klus g gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-CT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: -	5 B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte	Bruttohöhe h h I rteilung jekt klus ig gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion:	 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-CT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	5B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtpro	Bruttohöhe h h I rteilung ijekt dus ig gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc I rteilung ijekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab:	 5   5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	5B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk	Bruttohöhe h h I rteilung ijekt dus g gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc I rteilung ijekt dus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarrand: HO	5B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk	Bruttohöhe h h I rteilung jekt tlus ng gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc  I rteilung jekt tlus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800	 5   5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	5B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk	Bruttohöhe h h I rteilung ijekt dus g gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc I rteilung ijekt dus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800	 5   5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Ve ARRAHO-CT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Ve ARRAHOEHT	Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk	Bruttohöhe h h I rteilung jekt dus g gemäß ÖNORM I Bauhöhe hc  I rteilung jekt dus g gemäß ÖNORM I rteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800	 5   5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Verarraho-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarraho-CT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarraho-CT  Gegenstand: HO Gegenstand: HO Darstellung_1: T	Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk	Bruttohöhe h h I rteilung jekt klus g gemäß ÖNORM I Bauhöhe hc I rteilung jekt klus g gemäß ÖNORM I teilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800	 5   5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß Verarrand: Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T	5B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtyk	Bruttohöhe h h I rteilung jekt tlus g gemäß ÖNORM I Bauhöhe hc I rteilung jekt tlus g gemäß ÖNORM I rteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  höhe  Sektor:	 5   5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: -	5 B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte	Bruttohöhe h h I rteilung jekt tlus ng gemäß ÖNORM I Bauhöhe hc  I rteilung jekt tlus ng gemäß ÖNORM I Lichte Raum nhöhe I rteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  höhe  Sektor: Projektion:	 5  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß Verarrand: Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	5B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte Gesamtpro Gesamtzyk	Bruttohöhe h h I rteilung jekt tlus ig gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc  I rteilung jekt tlus ig gemäß ÖNORM i Lichte Raum nhöhe I rteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800 höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5   5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Comparison of the part	B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Gesamtzyk reservente Gesamtzyk	Bruttohöhe h h I rteilung jekt tlus ig gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc  I rteilung jekt tlus ig gemäß ÖNORM i Lichte Raum nhöhe I rteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  höhe  Sektor: Projektion:	 5  -5 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß Verarraho-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarraho-CT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß VerarrahoethT  Gegenstand: HO Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß VerarrahoethT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß VerarrahoethT  Status: - Phase: - Attribute gemäß VerarrahoethT	B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Gesamtzyk	Bruttohöhe h h I rteilung jjekt titus ig gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc  I rteilung jjekt titus ig gemäß ÖNORM i Lichte Raum nhöhe I rteilung jjekt titus ig gemäß ÖNORM i Lichte Raum	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 5  -5 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Comparison of the part	B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Gesamtzyk	Bruttohöhe h h I rteilung jekt tlus ig gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc  I rteilung jekt tlus ig gemäß ÖNORM i Lichte Raum nhöhe I rteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 5  -5 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß Verarraho-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarraho-CT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß VerarrahoethT  Gegenstand: HO Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß VerarrahoethT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß VerarrahoethT  Status: - Phase: - Attribute gemäß VerarrahoethT	Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5	Bruttohöhe h h I rteilung jekt tlus g gemäß ÖNORM I Bauhöhe hc  I rteilung jekt tlus ig gemäß ÖNORM I Lichte Raum nhöhe I rteilung jekt tlus Freie Höhe h	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 5  -5 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß Verarraho-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: Attribute gemäß Verarraho-CT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrahoeht HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrahoeht HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarrahoeht HO Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß Verarraho-FT	Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5	Bruttohöhe h h I rteilung jjekt tlus g gemäß ÖNORM B Bauhöhe hc  I rteilung jjekt tlus g gemäß ÖNORM B Lichte Raum nhöhe I rteilung jjekt tlus Freie Höhe h	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 5  -5 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß Verarraho-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarraho-CT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß VerarrahoethT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß VerarrahoethT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß VerarrahoethT  Gegenstand: HO Gegenstand: HO Gegenstand: HO Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarraho-FT	B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis5 F freie Höhe	Bruttohöhe h h I rteilung jjekt slus g gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc  I rteilung jjekt slus ig gemäß ÖNORM i Lichte Raum nhöhe I rteilung jjekt slus Freie Höhe h	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800 höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  -5 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß Verarraho-BT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: Attribute gemäß Verarraho-CT  Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarrahoeter - Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß Verarrahoeter - Gegenstand: HO Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Oarstellung_1: T Oarstellung_1: T Oarstellung_1: T Oarstellung_1: T Oarstellung_1: T	B Bruttohöhe Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5C Bauhöhe c Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis – Ermittlun5 EH lichte Raun Text Model keine Unte Gesamtzyk rzeichnis5F freie Höhe Text Model	Bruttohöhe h h I rteilung jjekt titus gg gemäß ÖNORM i Bauhöhe hc  I rteilung jjekt titus gg gemäß ÖNORM i Lichte Raum nhöhe I rteilung jjekt titus Freie Höhe h hf I rteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800  Sektor: Projektion: Massstab: Material: B 1800 höhe  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 5  -5 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

RAHO-NI	5-	Nettohöhe hn			
Gegenstand:	HO-N	Nettohöhe hn			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	ß Verzeichni	s – Ermittlung gemäß ÖNORM B			gaaren
RAHO-PT					
		99	0.10 1.p		
Gegenstand:		Durchgangshöhe hp			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	<b>-</b> 	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
-		s – Ermittlung gemäß ÖNORM B			
RAIDT	5-	Identifikations	nummer (Ra	umnumm	er System, ID-Raum)
Gegenstand:	ID	Identifikationsnummer			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä					J
RAINF1T					
Gegenstand:		Information	0-14		
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Phase: Attribute gemä		S	Material:		keine Angaben
Phase:		S	Material:		keine Angaben
Phase: Attribute gemä	5-	S	Material:		keine Angaben
Phase: Attribute gemä	5- INF2	s Information	Material: Sektor:		keine Angaben
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand:	INF2 T	s Information			keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1:	INF2 T	Information  Text Modell	Sektor:		-
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	INF2 T - -	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	INF2 T S Verzeichni	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	INF2 T ß Verzeichni	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Information	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Information  Information	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Information  Information  Text Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Information  Information  Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	INF2 T - S Verzeichni5 INF3 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Projektion:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	INF2 T - S Verzeichni5- INF3 T - S Verzeichni	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Gesamtzyklus s s	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemä RAINF3T Attribute gemä RAINF3T RAINF3T	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Luftraum	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RALUFT-B Gegenstand:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Luftraum	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemä RAINF3T Attribute gemä RAINF3T RAINF3T	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Luftraum	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RALUFT-B Gegenstand:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Luftraum	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RALUFT-B- Gegenstand: Darstellung_1:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Luftraum Luftraum keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RALUFT-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s Luftraum Luftraum keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	 5   5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RALUFT-B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase: Attribute gemä	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Information  Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Luftraum  Luftraum keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RALUFT-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_2: Carstellung_2: Carstellung_2: Carstellung_2: Carstellung_3: Carstellung_3: Carstellung_4: Carstellung_4: Carstellung_6: Carstellung_6: Carstellung_6: Carstellung_7: Carstell	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Information  Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Luftraum  Luftraum keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  Luftraum  Luftraum	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RALUFT-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: CALUFT-G Gegenstand:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Information  Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Luftraum  Luftraum  keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  Luftraum	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  5  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RALUFT-B- Gegenstand: Darstellung_1:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Information  Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Luftraum  Luftraum keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  Luftraum	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  5  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RALUFT-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Cegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Information  Information  Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Luftraum  Luftraum keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  Luftraum  Luftraum keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  Luftraum	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  5  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemä RAINF2T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RAINF3T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RALUFT-B- Gegenstand: Darstellung_1:	INF2 T	Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus  Information  Information  Information  Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Luftraum  Luftraum keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  Luftraum	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  5  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ARRAMIETT	5-	Top-Numm	er (Wohneinhe	it udgl.)	
Gegenstand:	MIET	TOP Nummer			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichni	s – Layer ist ausgeschaltet bzw	v. wird nicht geplott	et	S
RRANUMMT		·	ner (Tür) – Nun		Z-Stellplatz
Gegenstand:	NIIIMM	Nummer (Raumnummer, Stell	Inlatznummer)		·
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä		•	iviateriai.		Keille Allgabell
RRAPADAT			che Attribute		
			CHE Attribute		
Gegenstand:		Parkplatz (Attribute)			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		Salahan B. C. Life
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
-		s – in Objekten			
RRAPARK-B-	5-	Parkplatz			
Gegenstand:		KFZ-Stellplätze			
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
für KFZ in Obje					
RRAPARK-G-	5-	Parkplatz (C	Grafische Darst	ellung)	
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
für KFZ in Obje	kten				
RRAPARKT	5-	Parkplatz			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Cianalatallalata					
Einzelstellplatz		D	nzahl		
•	5-	Personenar	izarii		
		Personenar	izarii		
RRAPERST	PERS	1 01001101101	Sektor:		
RRAPERST	PERS T	Personenanzahl	Sektor:		in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	PERS T	Personenanzahl Text Modell		 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	PERS T	Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion:	-	
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	PERS T -	Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	PERS T S Verzeichni	Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	PERS T S Verzeichni	Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Raum – Tei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: lungen nachvo	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRARAFL-G- Gegenstand:	PERS T S Verzeichni	Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Raum – Tei	Sektor: Projektion: Massstab: Material: lungen nachvo	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ARRARAFL-G- Gegenstand: Darstellung_1:	PERS T - S Verzeichni5- RAFL	Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Raum - Tei Raumteilung (Flächenermittlut keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  lungen nachvo ng) Sektor:	- 5  Ilziehbar	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben e Flächenermittlung
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä ARRARAFL-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	PERS T - S Verzeichni5- RAFL	Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Raum - Tei Raumteilung (Flächenermittlunkeine Unterteilung Polylinie - geschlossen	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  lungen nachvo ng) Sektor: Projektion:	- 5  Ilziehbard 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  e Flächenermittlung  in allen Projektion
RRAPERST  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRARAFL - G -  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	PERS T - S Verzeichni5- RAFL	Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  lungen nachvo ng) Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  Ilziehbar	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben e Flächenermittlung in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä RRARAFL-G- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	PERS T - S Verzeichni5- RAFL	Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s Raum - Tei Raumteilung (Flächenermittlunkeine Unterteilung Polylinie - geschlossen	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  lungen nachvo ng) Sektor: Projektion:	- 5  Ilziehbard 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  e Flächenermittlung  in allen Projektion

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	5-	- Raum	– Teilun	gen nachvo	Ilziehbare I	Flächenermittlung
Gegenstand: R	RAFL	Raumteilung (Flächene	ermittlung)			
Darstellung_1: T	•	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
ARRARAID-G	5-	- Raum	- Identif	kation (Um	grenzung)	
Gegenstand: R	RAID	Raum – Identifikation				
Darstellung_1: -		keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2: G		Polylinie – geschlosse	n	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Layer ist ausgeso	chaltet bzw.	wird nicht geplottet				<u> </u>
ARRARAIN-G			– Abzug	sfläche – ir	nere Raum	begrenzungen
Gegenstand: R	RAIN	Raum – Abzug innere	Bearenzuna	nen		
Darstellung_1: -		keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2: G		Polylinie – geschlosse	n	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	chaltet haw	wird nicht geplottet		. riatorial.		
ARRARAMG-G			– Abzua	sfläche – A	bzua Mietre	echtsgesetz § 17
Gegenstand: R		Raum – Abzug Fläche	<u> </u>			<del> </del>
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	i gerriais g	Sektor:		
Darstellung_2: G		Polylinie – geschlosse	n			in allan Projektion
Status: -	,		:11	Projektion: Massstab:	5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
		Gesamtprojekt				
Phase: -	shaltat bau	Gesamtzyklus		Material:	<b></b>	keine Angaben
	Jilailel DZW.	wird nicht geplottet				
ABBABAON-C	5-	- Paum	_ Abzug	efläche – A	hzua aemä	R ÖNOPM B 1800-2011
ARRARAON-G						ß ÖNORM B 1800:2011
Gegenstand: R	RAON	Raum – Abzug Fläche		NORM B 180	)	ß ÖNORM B 1800:2011
Gegenstand: R Darstellung_1: -	RAON	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung	n gemäß Ö	NORM B 180 Sektor:	)	
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G	RAON	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse	n gemäß Ö	NORM B 180 Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: -	RAON	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt	n gemäß Ö	NORM B 180 Sektor: Projektion: Massstab:	)  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: -	RAON	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus	n gemäß Ö	NORM B 180 Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgeso	RAON  Chaltet bzw.	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet	n gemäß Ö	NORM B 1800 Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc	RAON  Chaltet bzw.	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde	n gemäß Ö	NORM B 180 Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc ARRARBNRT Gegenstand: R	RAON Chaltet bzw.	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet Einde Raum – Buchnummer	n gemäß Ö	NORM B 1800 Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T	RAON Chaltet bzw.	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell	n gemäß Ö	NORM B 1800 Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer Sektor:	5  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgeso ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: -	RAON Chaltet bzw.	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung	n gemäß Ö	NORM B 1800 Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer Sektor: Projektion:	FM	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgeso ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	RAON Chaltet bzw.	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	n gemäß Ö	NORM B 1800 Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer Sektor: Projektion: Massstab:	5  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgeso ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	RAON  chaltet bzw. 5-  RBNR	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	n gemäß Ö	NORM B 1800 Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material:	FM 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgeso ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	RAON  chaltet bzw5-  RBNR  Verzeichnis	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus – eindeutige Identifika	n gemäß Ö	NORM B 1800 Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein	FM 5 und im Projel	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgeso ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß ARRARNDCT	chaltet bzw.	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus – eindeutige Identifika – Raum	n gemäß Ö in utige Rau tion (muss o	NORM B 1800 Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein	FM 5 und im Projel	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen)
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgeso ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß N ARRARNDCT	chaltet bzw5- RBNR5- Verzeichnis	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus – eindeutige Identifika – Raum – Raum – Nutzung – Co	n gemäß Ö in utige Rau tion (muss o	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger	5  FM  5  und im Projel	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen)
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgeso ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß N ARRARNDCT Gegenstand: R Darstellung_1: T	chaltet bzw5- RBNR5- RNDC	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus – eindeutige Identifika – Raum Raum – Nutzung – Co Text Modell	n gemäß Ö in utige Rau tion (muss o	NORM B 1800 Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger  Sektor:	FM 5 und im Projel	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen) M B 1800:2011
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgeso ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß N ARRARNDCT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: -	chaltet bzw5- RBNR5- RNDC	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus – eindeutige Identifika – Raum Raum – Nutzung – Co Text Modell keine Unterteilung	n gemäß Ö in utige Rau tion (muss o	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger  Sektor: Projektion:	5   5   und im Projel näß ÖNOR	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen) M B 1800:2011  in allen Projektion
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Attribute gemäß N ARRARNDCT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	chaltet bzw5- RBNR5- RNDC	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus a – eindeutige Identifika – Raum Raum – Nutzung – Co Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	n gemäß Ö in utige Rau tion (muss o	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger  Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen) M B 1800:2011  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARNDCT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Chaltet bzw5- RBNR Verzeichnis	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus a – eindeutige Identifika – Raum Raum – Nutzung – Co Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	n gemäß Ö  utige Rau tion (muss o	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 FM 5 und im Projel näß ÖNOR 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen) M B 1800:2011  in allen Projektion
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARNDCT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Chaltet bzw5- RBNR5- RNDC Verzeichnis	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - eindeutige Identifika – Raum Raum – Nutzung – Co Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - Layer ist ausgescha	n gemäß Ö  in  utige Rau  tion (muss inutzung -	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger  Sektor: Projektion: Massstab: Material: d nicht geplot	FM  5 und im Projel näß ÖNOR  5 tet	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen) M B 1800:2011  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc ARRARBNRT  Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARNDCT Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARNDCT  Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARWDCT	RAON Chaltet bzw5- RBNR Verzeichnis5- RNDC Verzeichnis	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus a – eindeutige Identifika – Raum Raum – Nutzung – Co Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus a – Layer ist ausgescha – Raum	n gemäß Ö  in  utige Rau  tion (muss o nutzung - de	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger  Sektor: Projektion: Massstab: Material: d nicht geplot	FM  5 und im Projel näß ÖNOR  5 tet	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen) M B 1800:2011  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc ARRARBNRT  Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARNDCT  Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARWDCT  Gegenstand: R  Gegenstand: R	RAON Chaltet bzw5- RBNR Verzeichnis5- RNDC Verzeichnis	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet – Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus a – eindeutige Identifika – Raum Raum – Nutzung – Co Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus a – Layer ist ausgescha Raum Raum – Widmung – C	n gemäß Ö  in  utige Rau  tion (muss o nutzung - de	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger  Sektor: Projektion: Massstab: Material: d nicht geplot Code ge	FM  5 und im Projel näß ÖNOR  tet mäß ÖNOF	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen) M B 1800:2011  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARNDCT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARWDCT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T	RAON Chaltet bzw5- RBNR Verzeichnis5- RNDC Verzeichnis	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet — Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - eindeutige Identifika — Raum Raum – Nutzung – Co Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - Layer ist ausgescha — Raum Raum – Widmung – C Text Modell	n gemäß Ö  in  utige Rau  tion (muss o nutzung - de	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger  Sektor: Projektion: Massstab: Material: d nicht geplot Code ge	FM  5 und im Projel näß ÖNOR  5 tet	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen) M B 1800:2011  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben RM B 1800:2011
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \( \) ARRARNDCT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - CHARRARD CT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - CHARRARD CT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_2: -	RAON Chaltet bzw5- RBNR Verzeichnis5- RNDC Verzeichnis	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet — Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus a – eindeutige Identifika — Raum Raum – Nutzung – Co Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus a – Layer ist ausgescha — Raum Raum – Widmung – Co Text Modell keine Unterteilung	n gemäß Ö  in  utige Rau  tion (muss o nutzung - de	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger  Sektor: Projektion: Massstab: Material: d nicht geplot Code ge		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen) M B 1800:2011  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben RM B 1800:2011
Gegenstand: R Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: - Layer ist ausgesc ARRARBNRT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARNDCT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Attribute gemäß \ ARRARWDCT Gegenstand: R Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T Darstellung_1: T	RAON Chaltet bzw5- RBNR Verzeichnis5- RNDC Verzeichnis	Raum – Abzug Fläche keine Unterteilung Polylinie – geschlosse Gesamtprojekt Gesamtzyklus wird nicht geplottet — Einde Raum – Buchnummer Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - eindeutige Identifika — Raum Raum – Nutzung – Co Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - Layer ist ausgescha — Raum Raum – Widmung – C Text Modell	n gemäß Ö  in  utige Rau  tion (muss o nutzung - de	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Imnummer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eindeutig sein Code ger  Sektor: Projektion: Massstab: Material: d nicht geplot Code ge	FM  5 und im Projel näß ÖNOR  tet mäß ÖNOF	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben kt nur einmal vorkommen) M B 1800:2011  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben RM B 1800:2011

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

RRARWDNT			ang ger	mäß ÖNORM B 1800:2011
Gegenstand: RWDN	Raum – Widmung – Bezei	-		
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemais verzeic ARRAUMFGT	hnis – Layer ist ausgeschaltet •5––	ozw. wira nicht gepiotte	et	
Gegenstand: UMFG	Umfang			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeic	hnis			
ARRAVKGAH	·5 Verkehrs	wege – Gänge		
Gegenstand: VKGA	Verkehrsweg Gang			
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARRAVKTRH	·5 Verkehrs	wege – Treppen		
Gegenstand: VKTR	Verkehrsweg Treppe			
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARRAVOLUT	5 Luftvolun	nen		
Gegenstand: VOLU	Volumen			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
•	hnis – Ermittlung: hF * NRF			
ARRAWBEZT	·5 Verwaltu	ngs-, Nutzungsein	heit, Wo	ohnung
Gegenstand: WBEZ	Mieter Namen (Nummer M			
Darstellung_1: T	Text Modell			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeic		ID November 2		
ARRAZUR-T		ID-Nummer		
Gegenstand: ZUR-	zu Raum ID-Nummer	0-17		
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		to allow Boot 141
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeic		ID-Nummer – Au	ßen	
		I Nummer – Au	13011	
Gegenstand: ZURA	Zuluft – aussen	Colston		
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		in allon Projektion
Dorotalluna C.	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2: -	•	· ·	E	4,400 4,000 4,500
Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:	5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ARRAZURIT	5 zu	ı Raum ID-Nummer –	Innen	
Gegenstand: ZU	RI Zuluft – innen			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung		): -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab		1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Ve	· ·	waterial.		Kenie / Higaben
ARRAZWDET		gehängte Decke		
-				
Gegenstand: ZW		ibgenangte Decke Sektor:		
Darstellung_1: T	Text Modell			in allon Drainktion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	•		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab	-	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
_	erzeichnis – Angabe Materia	ii oder vornanden (j/n)		
	ei (Einfügelayer)			
ARRFB	0 Re	eferenzdatei – Einfüge	elayer	
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion	n: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab		alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
TD Tranna	,			C
TR Treppe				
ARTRD	5 AI	lgemein		
Gegenstand:	_			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	Draufsicht	Projektion	n: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab	: 5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Umriß, Kante d. An		anten, Bruchlinie bei Ramp Igemein	en, Stiegen	und Rampen im Schnitt udgl.
		igenieni		
Gegenstand:	•			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung			
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten	) Projektion	): -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab	: 5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ARTRV	5 AI	lgemein		
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V	verdeckt	, Projektior	n: -	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab		1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
alle unsichtbar darz	zustellenden Bauteile			3
ARTRH		lgemein		
Gegenstand:		-		
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung		·	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	y Projektion Massstab		1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:	. 5 	keine Angaben
ARTRT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Igemein	<del></del>	Kellie Aliyabeli
-		igenieni		
Gegenstand:	3	0-11		
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	·		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab	: 5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

RTRBODE-L	5-	Bodenbela	3		
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Schnitt		Godamizymao	Waterial.		Komo / mgazon
RTRBODEH	5.	- Podonholos	~		
		`	9		
Gegenstand:		Bodenbelag			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
im Schnitt					
RTREINF-B	5-	Einfügelaye	er Block		
Gegenstand:	FINE	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1:		Block	Projektion:		in allen Projektion
Status:	ט		Massstab:	- 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	-	Gesamtprojekt		_	
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
RTRHLAU-D	5-	Handlauf, G	Seländer		
Gegenstand:		Handlauf, Geländer			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
3_					
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:	- -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Status: Phase:	- - r nicht berei		Material:		keine Angaben
Status: Phase:		Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste	Material: ellten Stufen, Gelär		keine Angaben
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT		Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste	Material: ellten Stufen, Gelär		keine Angaben
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand:	5- INFO	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information	Material: ellten Stufen, Gelär		keine Angaben
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1:	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor:		keine Angaben ndläufe
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion:	 nder u. Har  -	keine Angaben ndläufe in allen Projektion
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	5- INFO T -	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab:	 nder u. Har  - 5	keine Angaben ndläufe in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	INFO T -	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nder u. Har  -	keine Angaben ndläufe in allen Projektion
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST	INFO T - - -	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information  Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Personenai	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nder u. Har  - 5	keine Angaben ndläufe in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand:	INFO T -   5-	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information  Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Personenai	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab: Material: nzahl	 nder u. Har  - 5	keine Angaben ndläufe in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1:	INFO T - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste - Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus - Personenai Personenanzahl Text Modell	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab: Material: nzahl Sektor:	 nder u. Har  - 5	keine Angaben ndläufe in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	INFO T - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste - Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - Personenai Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab: Material: nzahl Sektor: Projektion:	 nder u. Han  5 	keine Angaben ndläufe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	INFO T - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenal Personenal Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab: Material: nzahl Sektor: Projektion: Massstab:	 nder u. Har  - 5	keine Angaben ndläufe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Phase:	INFO T 5 - PERS T 5 -	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Personenal Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab: Material: nzahl Sektor: Projektion:	 nder u. Han  5 	keine Angaben ndläufe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenal Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenal	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Projektion: Massstab: Material:	 nder u. Han  5 	keine Angaben ndläufe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenar Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenar	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Projektion: Massstab: Material:	 nder u. Han  5 	keine Angaben ndläufe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus — Personenal Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - Personenal Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s – zulässige Personenanzahl - Gehlinie – S	Material: ellten Stufen, Gelär Sektor: Projektion: Massstab: Material: Projektion: Projektion: Massstab: Material:	 nder u. Han  5 	keine Angaben ndläufe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenal Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Seamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gehlinie — Gehlinie	Material: ellten Stufen, Gelär  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Stiegenpfeil Sektor:	 nder u. Han  5 	keine Angaben ndläufe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus — Personenal Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - Personenal Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s – zulässige Personenanzahl - Gehlinie – S	Material: ellten Stufen, Gelär  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Stiegenpfeil	 nder u. Han  5 	keine Angaben ndläufe  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L Gegenstand: Darstellung_1:	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenal Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenal Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s - zulässige Personenanzahl Gehlinie - S Pfeil keine Unterteilung	Material: ellten Stufen, Gelär  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Stiegenpfeil Sektor:	 nder u. Han  5 	keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus — Personenar Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus - Personenar	Material: ellten Stufen, Gelär  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Massstab: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Stiegenpfeil		keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information  Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenat  Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s – zulässige Personenanzahl Gehlinie – S  Pfeil keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus	Material: ellten Stufen, Gelär  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPFEI - L	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information  Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenat  Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s – zulässige Personenanzahl Gehlinie – S  Pfeil keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus Gesamtzyklus	Material: ellten Stufen, Gelär  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRSTEIT Gegenstand:	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information  Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenar  Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s - zulässige Personenanzahl Gehlinie - S  Pfeil keine Unterteilung Gesamtzyklus s - zulässige Sersonenanzahl Gehlinie - S  Steigungsv	Material: ellten Stufen, Gelär  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Massstab: Material:  Stiegenpfeil  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Stiegenpfeil		keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Garstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1:	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information  Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenar  Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s - zulässige Personenanzahl Gehlinie - S  Pfeil keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus Steigungsv	Material: ellten Stufen, Gelär  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: erhältnis  Sektor:		keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPFEI Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRSTEIT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information  Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenar  Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s - zulässige Personenanzahl Gehlinie - S  Pfeil keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus Steigungsv  Text Modell keine Unterteilung	Material: ellten Stufen, Gelär  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: erhältnis		keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: Darstellung alle RTRINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: RTRPERST Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß RTRPFEI - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Garstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1:	INFO T	Gesamtzyklus ts auf anderen Layern dargeste Information  Information Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus Personenar  Personenanzahl Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s - zulässige Personenanzahl Gehlinie - S  Pfeil keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus Steigungsv	Material: ellten Stufen, Gelär  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: erhältnis  Sektor:		keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

			ng Stiegenlauf		
	Gegenstand: UMGR	Umgrenzung Stiegenlauf	0.1:		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
4	Wand Allgemein				
AI	RWAB	5 Allgemein -	- Block		
	Gegenstand:	Allgemein	0.1.		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
ΔΤ	Einfugelayer Block – Blo BR <b>WA</b>	ck und Attribute gemäß Verzeich 5 Allgemein	nis		
		9			
	Gegenstand: Darstellung_1: -	Allgemein keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: D	Draufsicht	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		I (Layerzeichen 19 und 20) ergän			Nonio / mgabon
ΑI	RWAL	, ,	2011		
_	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	bei Bedarf durch Materia	I (Layerzeichen 19 und 20) ergän			Ü
AI	RWAV	5 Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		I (Layerzeichen 19 und 20) ergän	zen		
AI	RWAH	5 Allgemein			
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
7.		I (Layerzeichen 19 und 20) ergän			
Al	RWAT	9	- Attribute		
	Gegenstand:	Allgemein	0.1:		
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Ctotuci	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Status: -				keine Angaben
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		•	Material:		keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

` RWBD	5 Allgemei	n		
	9			
Gegenstand:	Allgemein	Colston		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		in allow Dunialities
Darstellung_2: D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Mate L	rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Allgemei			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
-				in allen Prejektion
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Mate	rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Allgemei			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
-		Projektion:		in allon Projektion
Darstellung_2: V	verdeckt	•	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch Mate 	rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Allgemei			
	,gee.	11		
Gegenstand:	Allgemein	Sektor:		
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)			in allow Dunialities
Daniel allineau O				
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:	- 5 	
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg	Massstab: Material: jänzen		1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemei	Massstab: Material: jänzen		1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT Gegenstand:	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemei	Massstab: Material: jänzen n		1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT Gegenstand: Darstellung_1: T	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemei Allgemein Text Modell	Massstab: Material: gänzen n Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung	Massstab: Material:  jänzen   Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Massstab: Material: gänzen n Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:  jänzen   Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material: gänzen n Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D Gegenstand: PLAT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus5 Platten Platten	Massstab: Material:  gänzen    Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D Gegenstand: PLAT Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus5 Platten Platten keine Unterteilung	Massstab: Material:  gänzen   Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus5 Platten Platten keine Unterteilung Draufsicht	Massstab: Material:  gänzen  n  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus5 Platten Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus5 Platten Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: -  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Platten  Platten	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Platten  Platten keine Unterteilung	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jänzen  Sektor:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Platten  Platten	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus 5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtprojekt Gesamtzyklus  rial (Layerzeichen 19 und 20) erg 5 Platten  Platten keine Unterteilung	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jänzen  Sektor:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus5 Platten Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten Platten keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus5 Platten Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Reine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Adssstab: Material:  Massstab: Material:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus5 Platten Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Reine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Adssstab: Material:  Massstab: Material:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus5 Platten Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Reine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Adssstab: Material:  Massstab: Material:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_2: L Status: - Darstellung_2: L Status: - bei Bedarf durch Mate	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Reine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Adssstab: Material:  Massstab: Material:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_2: L Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLATH  Gegenstand: PLAT	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus5 Platten Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Platten keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Platten keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Platten Platten	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jänzen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: - Phase: - bei Bedarf durch Mate ARWBT  Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: - ARWBPLAT-D  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_2: D Status: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: - Darstellung_1: - bei Bedarf durch Mate ARWBPLAT-L  Gegenstand: PLAT Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus5 Platten Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Platten keine Unterteilung Draufsicht Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Platten keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus rial (Layerzeichen 19 und 20) erg5 Platten  Platten Hatch (Schraffur)	Massstab: Material:  Jänzen  N  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jänzen  Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	5	Schallschutz			
Gegenstand:	scsc	Schallschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch	n Material (	Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			-
RWBSCSC-L		· · ·			
Gegenstand:	scsc	Schallschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch	n Material (	Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			-
RWBSCSCH		· · ·			
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	n Material (	Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			,g 3
RWBWAED-D		· · ·	ung		
Gegenstand:	WAFD	Wärmedämmung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1:		Draufsicht	Projektion:		in allen Projektion
parstellully_2.	$\cup$	Piauloluli	i i i ojektioi i.	-	ווו מווכוו דוטןכולנוטוו
Status		Cocamtoroickt	Macaatah	5	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	- - - Matarial (	Gesamtzyklus	Massstab: Material:	5 	
Phase: bei Bedarf durch		Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material:	-	1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch RWBWAED-L	5	Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmu	Material:	-	1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch RWBWAED-L Gegenstand:	5 WAED	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmu  Wärmedämmung	Material: ung	-	1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch RWBWAED-L Gegenstand: Darstellung_1:	WAED -	Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen Wärmedämmu Wärmedämmung keine Unterteilung	Material:  ung  Sektor:	-	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	WAED -	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmu  Wärmedämmung  keine Unterteilung  Linie (geschnitten)	Material:  ung  Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	WAED -	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmu  Wärmedämmung  keine Unterteilung  Linie (geschnitten)  Gesamtprojekt	Material:  ung  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	WAED - L -	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmu  Wärmedämmung  keine Unterteilung  Linie (geschnitten)  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus	Material:  ung  Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durch RWBWAED-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	WAED - L - Material (	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch RWBWAED-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	WAED - L - Material (	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmu  Wärmedämmung  keine Unterteilung  Linie (geschnitten)  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand:	WAED L Material (	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung  Wärmedämmung	Material:  Jing  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jing	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand: Darstellung_1:	WAED L A Material (	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung Wärmedämmung Hatch (Schraffur)	Material:  Jing  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jing  Sektor:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: bei Bedarf durch RWBWAED-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWBWAEDH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	WAED L A Material (	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Material:  Jing  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jing  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand: Darstellung_1:	WAED L A Material (	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material:  Jing  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jing  Sektor:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	WAED L A Material (	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Material:  Jing  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jing  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durch RWBWAED-L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWBWAEDH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	WAED L S Material ( S MAED WAED H S MAED H S MAED H S MAED H S MAED	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material:  Ung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Ung  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	WAED L Material (	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material:  Ung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Ung  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  Wand nich	WAED L Material ( MAED  MATERIAL ( MATERIAL ( MAED  MA	Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material:  Ung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Ung  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  Wand nich  RWND	WAED L Material ( MAED  MATERIAL ( MATERIAL ( MAED  MA	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material:  Ung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Ung  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  Wand nich  RWND  Gegenstand:	WAED  MATERIAL (  WAED  WAED  H  MATERIAL (  MATERIAL	Gesamtzyklus  Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  - Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  nd  - Nicht tragend  Allgemein	Material:  Ung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Ung  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  Wand nich: RWND  Gegenstand: Darstellung_1:	WAED L H Material ( WAED H H H T Material (	Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Micht tragend  Allgemein keine Unterteilung	Material:  Jing  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jing  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Material:	 - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  Wand nich  RWND  Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2:	WAED L H Material ( WAED H H H T Material (	Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  nd  Nicht tragend  Allgemein keine Unterteilung Draufsicht	Material:  Jung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	 5  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durch  RWBWAED-L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  RWBWAEDH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch  Wand nich  RWND  Gegenstand: Darstellung_1:	WAED L H Material ( WAED H H H T Material (	Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Wärmedämmung Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtzyklus Layerzeichen 19 und 20) ergänzen  Micht tragend  Allgemein keine Unterteilung	Material:  Jing  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Jing  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Material:	 - 5  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

ARWNL-	_				
	5-	·- Nicht tragend			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	h Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			· ·
ARWNV-		· · ·			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	=	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	=	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	ch Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWNH	5-	- Nicht tragend			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durc	ch Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWNSAWA-D-	5-	·- Nicht tragend -	- Sanitärtrer	nwand	
Gegenstand:	SAWA	Sanitärtrennwand – Ständerwand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:	5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase:	- - ch Material (L			5 	
Phase: bei Bedarf durc		Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material:		
Phase: bei Bedarf durc	5-	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material:		
Phase: bei Bedarf durc ARWNSAWA-L-	5- SAWA	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend -	Material:		
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand:	SAWA	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand	Material: - Sanitärtrer		
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1:	SAWA	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung	Material: - Sanitärtrer Sektor:		keine Angaben
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	SAWA	Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion:	 nnwand  -	keine Angaben in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SAWA - L -	Gesamtzyklus  ayerzeichen 19 und 20) ergänzen  Nicht tragend -  Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Material: - Sanitärtrer Sektor: Projektion: Massstab:	 nnwand  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc	SAWA L L ch Material (L	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material: - Sanitärtrer Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nnwand  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand:	SAWA L L Ch Material (L5-	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material: - Sanitärtrer Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nnwand  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1:	SAWA L Ch Material (L5- SAWA	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend -	Material: - Sanitärtrer Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nnwand  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand:	SAWA L Ch Material (L5- SAWA	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt	Material: - Sanitärtrer Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Sanitärtrer	 nnwand  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1:	SAWA L Ch Material (L5- SAWA	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung	Material: - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Sanitärtrer  Sektor:	 nnwand  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	SAWA L Ch Material (L5- SAWA	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt	Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Sanitärtrer  Sektor: Projektion:	 nnwand  5  nnwand 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SAWA L Ch Material (L SAWA V L	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt Gesamtprojekt	Material: - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab:	 nnwand  5  nnwand 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc	SAWA L Ch Material (L SAWA V Ch Material (L	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nnwand  5  nnwand  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc	SAWA L Ch Material (L SAWA V Ch Material (L	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nnwand  5  nnwand  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc ARWNSAWAH	SAWA  L  ch Material (L  SAWA  V  h Material (L  SAWA  SAWA	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Nicht tragend -	Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 nnwand  5  nnwand  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc ARWNSAWAH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	SAWA  L  Ch Material (L  SAWA  V  Ch Material (L  SAWA  H	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand	Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Sanitärtrer	 nnwand  5  nnwand  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc ARWNSAWAH  Gegenstand:	SAWA  L  Ch Material (L  SAWA  V  Ch Material (L  SAWA  H	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand Keine Unterteilung Verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand Hatch (Schraffur)	Material: - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Sanitärtrer	 nnwand  5  nnwand  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWAH  Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2:	SAWA  L  Ch Material (L  SAWA  V  Ch Material (L  SAWA  H	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Sanitärtrer  Sektor: Projektion:	 nnwand 5 nnwand 5 nnwand 5 nnwand	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWA-V-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWAH  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durc  ARWNSAWAH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SAWA  L  Ch Material (L  SAWA  V  Ch Material (L  SAWA  H  Ch Material (L  SAWA	Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand keine Unterteilung verdeckt Gesamtzyklus .ayerzeichen 19 und 20) ergänzen - Nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material: - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Sanitärtrer  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	nnwand  5 nnwand  5 nnwand  5 nnwand	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

### **Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)**

RWTD	5-	·- Wand – Trage	nd		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch	n Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			-
RWTL	5-	·- Wand – Trage	nd		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch	n Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
RWTV	5-	·- Wand – Trage	nd		
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
bei Bedarf durch	n Material (L	ayerzeichen 19 und 20) ergänzen			
RWTH	5-	·- Wand – Trage	nd		
Gegenstand:		Allgemein			
Gegenstand: Darstellung_1:		Allgemein Hatch (Schraffur)	Sektor:		
J	Н	•	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)		 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2:	Н	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	Projektion:	 - 5 	
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H - -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	H - - - n Material (L	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	H - - - n Material (L 5-	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen	Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch	H - - - n Material (L 5- UZUG	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Unterzüge und	Projektion: Massstab: Material:	 5 	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWTUZUG-V Gegenstand:	H - - - n Material (L 5- UZUG -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Unterzüge und Unterzug, Gurtbogen	Projektion: Massstab: Material:  d Gurtbögen		1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: bei Bedarf durch RWTUZUG-V Gegenstand: Darstellung_1:	H - - - n Material (L 5- UZUG -	Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus ayerzeichen 19 und 20) ergänzen Unterzüge und Unterzug, Gurtbogen keine Unterteilung	Projektion: Massstab: Material:  I Gurtbögen  Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## BB Brückenbau

## AL Allgemein

BBALB		-5 Allgemein				
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_	1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_:	2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
BBALD		-5 Allgemein				
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_	1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_:	2: D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	=	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
BBALL		-5 Allgemein				
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_	1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_	2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

### **Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)**

BB	ALV-	5	Allgemein			
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
₹F	Referenzd	atei (Ein	fügelaver)			

#### RF

BBRFB	0-	Referenzdatei -	<ul> <li>Einfügelaye</li> </ul>	er	
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

## **BM** Bodenmechanik, Geotechnik

#### **Allgemein** AL

BMALB	-5 Allgemein				
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
BMALD	-5 Allgemein				
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
BMALL	-5 Allgemein				
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
BMALV	-5 Allgemein				
Gegenstand:	Allgemein				
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:			
Darstellung_2: V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
F Referenzdatei (E	infügelayer)				
BMRFB	-0 Referenzo	datei – Einfügelay	/er		
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	

#### **BS** Brandschutz

#### Allgemein AL

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	SALDI	B-5	Abstandsii	nformationen im	Brandso	chutz
	Gegenstand:	All	gemein			
	Darstellung_1: D		ßeintragung Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -		ne Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -		samtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: B		standsplan	Material:		keine Angaben
	Koten, Raster	De	- Carraopian	waterial.		Romo / Algubon
N	Anlage			_		
В	SANDRBL-BI			ftungsanlage		
	Gegenstand: DRBL		uckbelüftungsanlage			
	Darstellung_1: -	kei	ne Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Blo	ock	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Ge	samtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: B	Ве	standsplan	Material:		keine Angaben
В	SANDRBL-GI	B-5	Druckbelü	ftungsanlage		
	Gegenstand: DRBL	. Dr	uckbelüftungsanlage			
	Darstellung_1: -		ne Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: G	Po	lylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -		samtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: B		standsplan	Material:		keine Angaben
В	SANLOES-BI			ge – fix montiert		<b>5</b>
				3		
	Gegenstand: LOES		schanlage	Colston		
	Darstellung_1: -		ne Unterteilung	Sektor:		in allan Praiaktian
	Darstellung_2: B		ock	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -		samtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Uncoo: D		standsplan	Material:		keine Angaben
	Phase: B	Ве	o.aaop.a	Waterial.		
P.	Sprinkler udgl.					g
В	Sprinkler udgl. SANLOES-GI	B-5	Löschanla	ge – fix montiert		
В	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES	<b>B-5</b> Lö	Löschanla schanlage	ge – fix montiert		
В	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES  Darstellung_1: -	B-5 Lö kei	Löschanla schanlage ne Unterteilung	ge – fix montiert Sektor:		
В	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G	<b>B-5</b> Lö kei Po	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen	ge – fix montiert Sektor: Projektion:		in allen Projektion
В	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -	B-5 Lö kei Po Ge	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt	ge – fix montiert Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
В	Sprinkler udgl.  SANLOES - G I  Gegenstand: LOES  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: B	B-5 Lö kei Po Ge	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen	ge – fix montiert Sektor: Projektion:		in allen Projektion
В	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -	B-5 Lö kei Po Ge	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt	ge – fix montiert Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Sprinkler udgl.  SANLOES - G I  Gegenstand: LOES  Darstellung_1: -  Darstellung_2: G  Status: -  Phase: B	B-5 kei Po Ge Be	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt standsplan	ge – fix montiert Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.	B-5 Lö kei Po Ge Be	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen ssamtprojekt standsplan	ge – fix montiert Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR	B-5 kei Po Ge Be	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen ssamtprojekt standsplan	ge – fix montiert Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
A	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II	B-5 kei Po Ge Be	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt standsplan	ge – fix montiert Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
A	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR	B-5  Lö  kei  Po  Ge  Be  Idschu'  B-5  R Bra  kei	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen ssamtprojekt standsplan  tz  Baulicher	ge – fix montiert  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz – G	 5  Frenze de	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
A	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR Darstellung_1: -	B-5 Ge Be  Idschu' B-5 R Bra kei	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen ssamtprojekt standsplan  tz  Baulicher l andabschnittsgrenze ne Unterteilung	ge – fix montiert  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz – G  Sektor:	 5  Frenze de	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben es Brandabschnittes
A	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR Darstellung_1: - Darstellung_2: I	B-5  R Bracker  Rei  Po  Ge  Be  Ge  Ge  Ge  Ge  Ge  Ge  Ge  Ge	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt standsplan  tz  Baulicher andabschnittsgrenze ne Unterteilung lylinie – offen	ge – fix montiert  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz – G  Sektor: Projektion:	 5  frenze do 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben es Brandabschnittes in allen Projektion
Α_	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR Darstellung_1: - Darstellung_2: I Status: -	B-5  R Bracker  Rei  Po  Ge  Be  Be  Be  Be  Be  Be  Be  Be  Be	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt standsplan  tz  Baulicher andabschnittsgrenze ne Unterteilung lylinie – offen samtprojekt standsplan	ge – fix montiert  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz – G  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  irenze de  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  es Brandabschnittes  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
<b>A</b> B:	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR Darstellung_1: - Darstellung_2: I Status: - Phase: B	B-5  Compared to the second	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt standsplan  tz  Baulicher andabschnittsgrenze ne Unterteilung lylinie – offen samtprojekt standsplan sein	ge – fix montiert  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz – G  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  irenze de  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  es Brandabschnittes  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A Bs	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR Darstellung_1: - Darstellung_2: I Status: - Phase: B Polylinie darf auch ges	B-5 Ge Be  Idschu' B-5 R Bra kei Po Ge Be schlosser	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt standsplan  tz  Baulicher andabschnittsgrenze ne Unterteilung lylinie – offen samtprojekt standsplan sein	ge – fix montiert  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz – G  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  irenze de  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  es Brandabschnittes  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A Bs	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR Darstellung_1: - Darstellung_2: I Status: - Phase: B Polylinie darf auch ges SBABAUL-B  Gegenstand: BAUL	B-5  R Brackei Po Ge Be schlosser5 ba	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt standsplan  tz  Baulicher andabschnittsgrenze ne Unterteilung lylinie – offen samtprojekt standsplan sein Baulicher	ge – fix montiert  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz – G  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  irenze de  5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  es Brandabschnittes  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
A B	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR Darstellung_1: - Darstellung_2: I Status: - Phase: B Polylinie darf auch ges SBABAUL-B  Gegenstand: BAUL Darstellung_1: -	B-5  i Lö kei Po Ge Be  dschu  B-5 R kei Po Ge Be schlosser5 ba kei	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt standsplan  tz  Baulicher andabschnittsgrenze ne Unterteilung lylinie – offen samtprojekt standsplan sein Baulicher l ulicher Brandschutz ne Unterteilung	ge – fix montiert  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz – G  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz  Sektor:	 5  renze do  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  es Brandabschnittes  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
A Bs	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR Darstellung_1: - Darstellung_2: I Status: - Phase: B Polylinie darf auch ges SBABAUL-B  Gegenstand: BAUL Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B	B-5  Lö kei Po Ge Be  B-5 R Bra kei Po Ge Be schlosser5 ba kei Blo	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt standsplan  tz  Baulicher andabschnittsgrenze ne Unterteilung lylinie – offen samtprojekt standsplan sein Baulicher l ulicher Brandschutz ne Unterteilung	ge – fix montiert  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz – G  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz  Sektor: Projektion:	 5  frenze de  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  es Brandabschnittes  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
A Bs	Sprinkler udgl.  SANLOES-GI  Gegenstand: LOES Darstellung_1: - Darstellung_2: G Status: - Phase: B Sprinkler udgl.  Baulicher Bran  SBABAGR-II  Gegenstand: BAGR Darstellung_1: - Darstellung_2: I Status: - Phase: B Polylinie darf auch ges SBABAUL-B  Gegenstand: BAUL Darstellung_1: -	B-5  Lö kei Po Ge Be  B-5 R Bri kei Po Ge Be schlosser5 ba kei Blo Ge	Löschanla schanlage ne Unterteilung lylinie – geschlossen samtprojekt standsplan  tz  Baulicher andabschnittsgrenze ne Unterteilung lylinie – offen samtprojekt standsplan sein Baulicher l ulicher Brandschutz ne Unterteilung	ge – fix montiert  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz – G  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Brandschutz  Sektor:	 5  renze do  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  es Brandabschnittes  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

#### Layer -

- De	( )		y Verantwortliche Stelle		,	
В	SBASCHU-I-	В-5	Baulicher Brai	ndschutz – B	rand und	d Rauchschürze
	Gegenstand:	SCHU	Schutzraum			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	1	Polylinie – offen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	В	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
	Polylinie darf a	uch geschlo	ossen sein			
BG	Bediengru					
В	SBGXXXX-B-	B-5	Brandmelder	Bediengrupp	en	
	Gegenstand:		Brandmelder Bediengruppen (xx	xx Platzhalter)		
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	В	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
			rs ist der Platzhalter "XXXX"durch orzeichen 12-16) erweiterbar	die tatsächliche	Nummer o	der Bediengruppe zu ersetzen – be
3M	Brandmel	der				
В	SBMEINR-B-	5	Brandmeldeei	nrichtung		
	Gegenstand:	EINR	Brandmeldeeinrichtung			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		lock – Block	und Attribute gemäß Verzeichnis			<b>5</b> -
_	5 7					
В	SBMXXXX-B-		_	nrichtung		
В	Gegenstand:	B-5 XXXX	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx	xx Platzhalter)		
В		B-5 XXXX	Brandmeldeei			
B	Gegenstand:	B-5 XXXX -	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx	xx Platzhalter)		in allen Projektion
B	Gegenstand: Darstellung_1:	B-5 XXXX -	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung	xx Platzhalter) Sektor:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	B-5 XXXX - B	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block	xx Platzhalter) Sektor: Projektion:	-	-
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	B-5 XXXX - B - B	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	XXXX - B - B ng des Laye	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch o	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L- Gegenstand:	XXXX B B B g des LayeB-5 XXXX	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch o Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter)	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-	XXXX B B B g des LayeB-5 XXXX	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch o	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter)	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L- Gegenstand:	XXXX - BB-5  g des LayeB-5  XXXX	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch o Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter)	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L- Gegenstand: Darstellung_1:	XXXX - BB-5  g des LayeB-5  XXXX	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch o - Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor:	5  Nummer o	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	XXXX - BB-5  g des LayeB-5  XXXX	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch o Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten)	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion:	5  Nummer o	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen in allen Projektion
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	XXXX  B B B ng des Laye B XXXX   XXXX  B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  Nummer o	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
В	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	XXXX B B B ng des LayeB-5 XXXX L B ng des Laye	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of sit der Platzh	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche	- 5  Nummer o	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
В	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH	XXXX B B B ng des LayeB-5 XXXX L B ng des Laye	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of sit der Platzha	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung	- 5  Nummer o	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
В	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch or Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch or Brandmeldeei  Brandmeldeei	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung	- 5  Nummer o	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
В	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH Gegenstand:	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx Brandmelder Be	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter)	- 5  Nummer o	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
В	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH  Gegenstand: Darstellung_1:	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor:	- 5  Nummer o	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen
В	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH Gegenstand: Darstellung_2: Status: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	XXXX  B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab:	5 Nummer of 5 Nummer of	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
В	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	- 5 Nummer of 5 Nummer of 5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
В	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"du	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	- 5 Nummer of 5 Nummer of 5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Schraffur)	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche Massstab: Material: die tatsächliche	Solution of the second	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  der Melderlinie zu ersetzen
B:	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur Betriebste	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Schraffur) Betriebstechn	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche isch – Betrie	Solution of the second	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Betriebste SBTBETR-B-  Gegenstand:	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Sesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Betriebstechnischer Brandschutz	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche isch – Betrie	Solution of the second	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  der Melderlinie zu ersetzen
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH  Gegenstand: Darstellung_1:	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Betriebstechnischer Brandschutz keine Unterteilung	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche isch – Betrie	- S Nummer of S S Nummer of S Nummer of S S Nummer of S	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  scher Brandschutz
В: В:ВТ	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur Setriebste SBTBETR-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  - Betriebstechnischer Brandschutz keine Unterteilung Betriebstechnischer Brandschutz keine Unterteilung Block	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche isch – Betrie z Sektor: Projektion:	- S Nummer of S S Nummer of S Nummer of S S Nummer of S	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  scher Brandschutz  in allen Projektion
В: В:ВТ	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXX-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur SBMXXXXH  Gegenstand: Darstellung_1:	XXXX B B B B B B B B B B B B B B B B B	Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Brandmeldeei  Brandmelder Bediengruppen (xx Hatch (Schraffur) keine Unterteilung Gesamtprojekt Bestandsplan rs ist der Platzhalter "XXXX"durch of Betriebstechnischer Brandschutz keine Unterteilung	xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche nrichtung xx Platzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: die tatsächliche isch – Betrie	- S Nummer of S S Nummer of S Nummer of S S Nummer of S	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben der Melderlinie zu ersetzen  scher Brandschutz

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

-	Gegenstand: CDEN	Schutzzonongronzo			
	Gegenstand: GREN	Schutzzonengrenze	Colston		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		in allen Dunishtiss
	Darstellung_2: I	Polylinie – offen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: B	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
	Polylinie darf auch gesch				
/	Löschmittelvers				
В	SSLVB	5 Löschmitte	elversorgung		
	Gegenstand:	Allgemein	0.14		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
_	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
В	SSLVROHR-IB-	5 Löschmitte	elversorgung – V	Vasserro	phrstrang
	Gegenstand: ROHR	Rohrstrang	0-11-		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: I	Polylinie – offen	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: B	Bestandsplan	Material:		keine Angaben
A	Raum				
В	SRABSABT	5 zugehörige	er Brandabschni	tt	
	Gegenstand: BSAB				
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeic				
В	SRAEINF-B	5 Raumbloc	k – Einfügelayer	Block	
	Gegenstand: EINF	Einfügelayer Block			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	_	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_2: B			5	4 400 4 000 4 500
	Darstellung_2: B Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich	Material:		
	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer)	Material: nnis		
	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer)	Material:		
	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand:	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer) 0 Referenzd Allgemein	Material: nnis atei – Einfügelay		
	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer) 0 Referenzd	Material: nnis atei – Einfügelay Sektor:		keine Angaben
	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer) 0 Referenzd Allgemein keine Unterteilung Block	Material:  atei – Einfügelay  Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion
	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer) 0 Referenzd Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Material:  atei – Einfügelay  Sektor:  Projektion:  Massstab:		keine Angaben
	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer) 0 Referenzd Allgemein keine Unterteilung Block	Material:  atei – Einfügelay  Sektor: Projektion:	 /er 	keine Angaben in allen Projektion
В	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer) 0 Referenzd Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Material:  atei – Einfügelay  Sektor:  Projektion:  Massstab:	 /er 	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
<u>В</u>	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer) 0 Referenzd Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material:  atei – Einfügelay  Sektor:  Projektion:  Massstab:	 /er 	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
<u>В</u>	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Symbol	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer)  0 Referenzd Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Einfügelay	Material:  atei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 /er 	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
<u>в</u>	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Symbol SSSYB Gegenstand:	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer)  0 Referenzd Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Einfügelay Allgemein	Material: nnis  atei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  eer – Blöcke	 /er 	keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
<u>в</u>	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Symbol SSSYB Gegenstand: Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer) 0 Referenzd Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Einfügelay Allgemein keine Unterteilung	Material: nnis  atei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  er – Blöcke  Sektor:	 /er 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
<u>в</u>	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Symbol SSSYB Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer)  0 Referenzd  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Einfügelay  Allgemein keine Unterteilung Block	Material:  atei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  er – Blöcke  Sektor: Projektion:	/er  0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
<b>Y</b>	Darstellung_2: B Status: - Phase: - Einfügelayer Block – Blo Referenzdatei (E SSRFB Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: - Symbol SSSYB Gegenstand: Darstellung_1: -	Gesamtprojekt Gesamtzyklus ck und Attribute gemäß Verzeich infügelayer) 0 Referenzd Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  5 Einfügelay Allgemein keine Unterteilung	Material: nnis  atei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  er – Blöcke  Sektor:	 /er 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

CCVT						
равтп-	B-5-		Symbol -	- Allgemein		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnit	•	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	В	Bestandsplan		Material:		keine Angaben
BSSYV-			Symbol -	- Allgemein verde	ckt	
Cogonatandi		Allgamain	Cynnoc.	79011101 70100		
Gegenstand:		Allgemein	una	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteil	urig	Projektion:		in allon Projektion
•	V			Massstab:	- 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	L		5	·
Phase: 3SSYH	В	Bestandsplan	Cymphol	Material:		keine Angaben
			Symbol -	- Allgemein		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Hatch (Schraff	•	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteil	•	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	В	Bestandsplan		Material:		keine Angaben
BSSYT	5-		Symbol -	- Allgemein		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
BSSYFXXX-L-	B-5-		Symbol -	- Allgemein		
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer C	CAD (xxx Pla	atzhalter)		
•				,		
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung 2:		keine Unterteil	•			in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:		Linie (geschnit	ten)	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2:		Linie (geschnit Gesamtprojekt	ten)	Projektion:	-	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase:	L - B	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan	ten)	Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur	L - B ng des Layer	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha	ten) t lter "XXX" d	Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur	L B ng des LayerB-5-	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha	ten) t lter "XXX" d Symbol -	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche I - Allgemein	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH Gegenstand:	L B ng des LayerB-5- FXXX	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha	ten) i lter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche l - Allgemein atzhalter)	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH Gegenstand: Darstellung_1:	L B ng des LayerB-5- FXXX H	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha  Farbnummer C Hatch (Schraff	ten)  Iter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla ur)	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche l - Allgemein atzhalter) Sektor:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	L B ng des LayerB-5- FXXX H	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha  Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil	ten) ter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla ur) ung	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche l - Allgemein atzhalter) Sektor: Projektion:	- 5  Farbnumm 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	L - B ng des LayerB-5- FXXX H -	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha  Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt	ten) ter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla ur) ung	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche l - Allgemein atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L - B ng des LayerB-5-  FXXX H B	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha  Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan	ten) it lter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla ur) ung	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche l - Allgemein atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  Farbnumm  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur	L B ng des LayerB-5-  FXXX H - B ng des Layer	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhal  Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha	ten) it lter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla ur) ung	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche l - Allgemein atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche l	- 5  Farbnumm  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-	L B ng des Layer FXXX H B ng des Layer	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha  Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha	ten) it lter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla ur) ung it lter "XXX" d Gefahrel	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche l - Allgemein atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche l	- 5  Farbnumm  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-  Gegenstand:	L B ng des Layer FXXX H B ng des Layer	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha  Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha	ten) it lter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla ur) ung it lter "XXX" d Gefahrer	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- Allgemein  atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche lenstellen	- 5  Farbnumm  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-  Gegenstand: Darstellung_1:	L B ng des LayerB-5-  FXXX H B ng des Layer5-  GEFA -	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha  Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha  Gefahrenstelle keine Unterteil	ten) it lter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla ur) ung it lter "XXX" d Gefahrer	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- Allgemein  atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche lenstellen  Sektor:	- 5  Farbnumm  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	L B ng des LayerB-5-  FXXX H B ng des Layer5-  GEFA -	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Gefahrenstelle keine Unterteil	tten) it lter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla ur) ung it lter "XXX" d Gefahrer	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- Allgemein atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche lenstellen Sektor: Projektion:	- 5  Farbnumm  5  Farbnumm	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status:	L B ng des LayerB-5-  FXXX H B ng des Layer5-  GEFA -	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Gefahrenstelle keine Unterteil Block Gesamtprojekt	tten) it lter "XXX" d Symbol - CAD (xxx Pla ur) ung it lter "XXX" d Gefahrer	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- Allgemein  atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- nstellen  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  Farbnumm  5  Farbnumm  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur  BSSYFXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur  BSSYGEFA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase:	L B ng des LayerB-5-  FXXX H - B ng des Layer5-  GEFA B - B	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhal Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzhal Gefahrenstelle keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt	tten) it  Symbol -  CAD (xxx Plaur)  ung it  Itter "XXX" d  Gefahrer  ung	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche I - Allgemein  atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche I nstellen  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	- 5  Farbnumm  5  Farbnumm	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: BSSYLOE1-B-	L B ng des LayerB-5-  FXXX H - B ng des Layer5-  GEFA - B -	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Gefahrenstelle keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ten)  it  Symbol -  CAD (xxx Plaur)  ung  it  Gefahrer  ung  ung  terste Lös	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche I - Allgemein  atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche I nstellen  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	- 5  Farbnumm  5  Farbnumm  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companies of the phase: BSSYLOE1-B- Gegenstand:	L B ng des LayerB-5-  FXXX H - B ng des Layer5-  GEFA - B - LOE1	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Gefahrenstelle keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Löschhilfe – er	tten) it  Symbol - CAD (xxx Plaur) ung it  defahrer ung terste Lös	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- Allgemein atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- nstellen Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Schhilfe	- 5  Farbnumm  5  Farbnumm  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: BSSYLOE1-B-  Gegenstand: Darstellung_1:	L B ng des Layer FXXX H B ng des Layer GEFA B C LOE1	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Gefahrenstelle keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Löschhilfe – er keine Unterteil	tten) it  Symbol - CAD (xxx Plaur) ung it  defahrer ung terste Lös	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- Allgemein  atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- nstellen  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sechhilfe  Sektor:	- 5  Farbnumm  5  Farbnumm  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companies of the phase: BSSYLOE1-B- Gegenstand:	L B ng des Layer FXXX H B ng des Layer GEFA B C LOE1	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Gefahrenstelle keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Löschhilfe – er	tten) it  Symbol - CAD (xxx Plaur) ung it  defahrer ung terste Lös	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- Allgemein atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- nstellen Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material: Schhilfe	- 5  Farbnumm  5  Farbnumm  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYFXXXH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Bei Verwendur BSSYGEFA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: BSSYLOE1-B-  Gegenstand: Darstellung_1:	L B ng des Layer FXXX H B ng des Layer GEFA B C LOE1	Linie (geschnit Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Farbnummer C Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Bestandsplan s ist der Platzha Gefahrenstelle keine Unterteil Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Löschhilfe – er keine Unterteil	iten) it Symbol - CAD (xxx Plaur) ung it lter "XXX" d Gefahrel ung it erste Lös	Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- Allgemein  atzhalter) Sektor: Projektion: Massstab: Material: urch die tatsächliche le- nstellen  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Sechhilfe  Sektor:	- 5  Farbnumm  5  Farbnumm  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben er der CAD-Anwendung zu ersetze  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

#### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

BSSYLOE2-B	5 erweitert	e Löschhilfe		
Gegenstand: LOE2	Löschhilfe – erweitert			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Feuerlöscher, Wandhy	dranten udgl			
BSSYSSCH-B	5 Strahlens	schutz		
Gegenstand: SSCH	Strahlenschutz			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
BSSYWEGE-B	5 Fluchtwe	g – Wege – Pfeile	)	
Gegenstand: WEGE	Weg (Fluchtweg)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

#### CF CAFM

#### RA Raum

CFRA5	FM-Rauma	attribute		
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichn	is			

## **DK DKM-Daten**

#### **DK DKM-Daten**

DKDKDKMB		5 DKM-bezo	gene Daten – D	igitale K	atastralmappe
Gegenstand	DKM-	Digitale Katastralemappe			
Darstellung_	1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_	2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
RF Referenz	•	<b>nfügelayer)</b> 0 Referenzda	atei – Einfügelay	/er	
Gegenstand		Allgemein			
Darstellung_		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_	2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

## G- Gebäudeausrüstung – Variable (steht allen TGA-Verantwortlichen Stelle

#### AL Allgemein

#### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

G-AL-	7	r	5	Technische Anlage – Attribute
_				

Gegenstand: ----Allgemein Darstellung\_1: T Text Modell Sektor:

Darstellung\_2: keine Unterteilung Projektion: in allen Projektion Status: Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500 Phase: Gesamtzyklus Material: keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht

#### Raum

#### G-RA----T-----5--Raum - Attribute

Allgemein Gegenstand: ----Darstellung\_1: T Text Modell

Darstellung\_2: keine Unterteilung Projektion: in allen Projektion Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500 Status: Gesamtprojekt Phase: keine Angaben Gesamtzyklus Material:

Attribute gemäß Verzeichnis - bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht

Sektor:

#### GE Gebäudeausrüstung – Elektrotechnik

#### Allgemein

#### GEAL----B-----5--Allgemein - Einfügelayer Blöcke

Gegenstand: ----Allgemein

Darstellung\_1: keine Unterteilung Sektor:

Darstellung\_2: B Block Projektion: in allen Projektion Massstab: 1:100, 1:200, 1:500 Status: Gesamtprojekt 5 Material: Phase: Gesamtzyklus keine Angaben

Einfügelayer Block - Block und Attribute gemäß Verzeichnis

#### Attribut

#### GEATAN-CT----5--GE-Anlage - eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C

Darstellung\_1: T Text Modell Sektor:

Darstellung\_2: keine Unterteilung Projektion: in allen Projektion Status: Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500 Phase: Gesamtzyklus Material: keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis - eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

#### GEATAN-NT----5--GE-Anlage - eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N

Darstellung\_1: T Text Modell Sektor:

Darstellung\_2: keine Unterteilung Projektion: in allen Projektion Status: Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500 Phase: Gesamtzyklus Material: keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis - eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

#### GEATEX--T----5--Explosionsgeschützt

Gegenstand: EX--

Sektor:

Darstellung\_1: T Text Modell Darstellung\_2: keine Unterteilung Projektion: in allen Projektion Status: Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500 Phase: Gesamtzyklus Material: keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

#### GEATIP--T----5--**IP-Schutz**

Gegenstand: IP--

Darstellung\_1: T Text Modell Sektor:

Darstellung\_2: keine Unterteilung Projektion: in allen Projektion 5 Status: Gesamtprojekt Massstab: 1:100, 1:200, 1:500 Gesamtzyklus Material: keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

# Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

EATLBNRT		Leisti	ungsbuchnummer		
Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnumme	er		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	ß Verzeichn				-
EATSPANT			nung		
Gegenstand:	SPAN	Spannung			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	ß Verzeichn	S			•
Allgemein	versorg	t			
EAVALAR-B-			mein versorgt – Alarn	nanlage	
Gegenstand:	ALAR	Alarmanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
Symbole					-
EAVALART	P-5	Allge	mein versorgt – Alarn	nanlage	
Gegenstand:	ALAR	Alarmanlage			
Dorotollung 1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_1:	•				
Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
_		keine Unterteilung Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2:		Gesamtprojekt	•	- 5 	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase:	- - P	Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab:		
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	- - P 3 Verzeichn	Gesamtprojekt Projektsplan s	Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl	- - P 3 Verzeichn	Gesamtprojekt Projektsplan s	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl BEAVAUSL-B- Gegenstand:	- P 3 Verzeichn P-5	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl SEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1:	- P 3 Verzeichn P-5 AUSL	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe	Massstab: Material: mein versorgt – Auslä Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl SEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- P 3 Verzeichn P-5 AUSL	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block	Massstab: Material: mein versorgt – Auslä Sektor: Projektion:	 iße 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl SEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- P B Verzeichn P-5 AUSL - B	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Massstab: Material: mein versorgt – Auslä Sektor: Projektion: Massstab:	 iße 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- P P S Verzeichn P-5 AUSL - B - P	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material: mein versorgt – Auslä Sektor: Projektion:	 àße  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl SEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SEAVEDVA-B-	- P P S Verzeichn P-5 AUSL - B - P	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material: mein versorgt – Auslä Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 àße  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl SEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SEAVEDVA-B-	P S VerzeichnP-5 AUSL B - PP-5	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge	Massstab: Material: mein versorgt – Auslä Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 àße  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B- Gegenstand:	P S VerzeichnP-5 AUSL B - PP-5 EDVA -	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge EDV – Anlage	Massstab: Material:  mein versorgt – Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  mein versorgt – EDV-	iße  - 5  Anlage	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B- Gegenstand: Darstellung_1:	P S VerzeichnP-5 AUSL B - PP-5 EDVA -	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge EDV – Anlage keine Unterteilung Block	Massstab: Material:  mein versorgt – Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – EDV-  Sektor:	iße  - 5  Anlage	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	P S VerzeichnP-5 AUSL B - PP-5 EDVA -	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge EDV – Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Massstab: Material:  mein versorgt – Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – EDV-  Sektor: Projektion:	iße  5 Anlage	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl BEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - P EDVA - B - P PP-5	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge EDV - Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material:  mein versorgt – Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – EDV-  Sektor: Projektion: Massstab:	 àße  5  -Anlage  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	P S VerzeichnP-5 AUSL B - P EDVA B - B - PP-5	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge EDV - Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material:  mein versorgt — Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  mein versorgt — EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 àße  5  -Anlage  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEAVGASW-B-	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - P EDVA - B - C B	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge EDV – Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge	Massstab: Material:  mein versorgt — Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  mein versorgt — EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 àße  5  -Anlage  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVGASW-B- Gegenstand:	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - P EDVA - B - C GASW - C GASW -	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge EDV – Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge Gesamtprojekt Projektsplan Allge	Massstab: Material:  mein versorgt – Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – Gasv	 àße  5  -Anlage  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVGASW-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - P EDVA - B - C GASW - C GASW -	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge EDV - Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge Gesamtprojekt Projektsplan Allge Gaswarnanlage keine Unterteilung	Massstab: Material:  mein versorgt – Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  mein versorgt – EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – Gasv  Sektor:	iße  5 Anlage 5 varnanlag	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ge
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVGASW-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - P EDVA - B - C GASW - C GASW -	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge EDV – Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge Gaswarnanlage keine Unterteilung Block	Massstab: Material:  mein versorgt — Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  mein versorgt — EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt — Gasw  Sektor: Projektion:	iße  5Anlage 5 varnanlag	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ge
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl BEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: BEAVEDVA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: BEAVGASW-B- Gegenstand: Darstellung_2: Status:	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - P EDVA - B - P GASW - B - C GASW - B -	Gesamtprojekt Projektsplan s Allge Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge EDV - Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge Gaswarnanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Massstab: Material:  mein versorgt — Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  mein versorgt — EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt — Gasw  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	iße  5 Anlage  5 varnanlage 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ge
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl SEAVAUSL-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SEAVEDVA-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Status: Phase: Symbole	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - PP-5 EDVA - B - PP-5 GASW - B - P	Gesamtprojekt Projektsplan  S Allge  Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  EDV – Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material:  mein versorgt — Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  mein versorgt — EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt — Gasw  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	iße  5 Anlage  5 varnanlage 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ge  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVGASW-B  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Status: Phase: Status: Phase: Status: Phase: Status: Phase: Symbole EEAVGASWT	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - PP-5 EDVA - B - PP-5 GASW - B - P	Gesamtprojekt Projektsplan  S Allge  Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  EDV – Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material:  mein versorgt – Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  mein versorgt – EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – Gasv  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	iße  5 Anlage  5 varnanlage 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ge  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVGASW-B  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: SEAVGASW-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darste	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - P EDVA - B - GASW - B - PP-5 GASW - GASW	Gesamtprojekt Projektsplan  S Allge  Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  EDV - Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Allge  Allge  Allge	Massstab: Material:  mein versorgt – Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  mein versorgt – EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – Gasv  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	iße  5 Anlage  5 varnanlage 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ge  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVGASW-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1:	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - P EDVA - B - P GASW - P GASW T	Gesamtprojekt Projektsplan  S Allge  Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  EDV - Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage Keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage Text Modell	Massstab: Material:  mein versorgt — Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt — EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt — Gasv  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt — Gasv  Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Material:	iße  5 Anlage  5 varnanlage 5 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ge  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl EEAVAUSL-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVEDVA-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EEAVGASW-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SEAVGASW-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Gegenstand:	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - P EDVA - B - P GASW - P GASW T	Gesamtprojekt Projektsplan  S Allge  Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  EDV - Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage Keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage Text Modell keine Unterteilung	Massstab: Material:  mein versorgt – Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – Gasv  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt – Gasv	iße  5 Anlage  5 varnanlage 5 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ge  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäl BEAVAUSL-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: BEAVEDVA-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: BEAVGASW-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Symbole BEAVGASWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	P S VerzeichnP-5 AUSL - B - PP-5 EDVA - B - PP-5 GASW - PP-5 GASW - T -	Gesamtprojekt Projektsplan  S Allge  Auslässe keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  EDV - Anlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage Keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Allge  Gaswarnanlage Text Modell	Massstab: Material:  mein versorgt — Auslä  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt — EDV-  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt — Gasv  Sektor: Projektion: Massstab: Material: mein versorgt — Gasv  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  mein versorgt — Gasv	iße  5Anlage 5 varnanlage 5 varnanlage	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ge  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ge

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

GEAVLEIT-L-	P-5-		Allgemein vers	orgt – Leitun	<u>,</u> g	
Gegenstand:	LEIT	Leitung		<u> </u>		
Darstellung_1:		keine Unterteil	lung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnit	•	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek		, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GEAVLEUC-B-	P-5-		Allgemein vers		ten	<u> </u>
			Aligerileiti vers	orgi – Leucri	len	
Gegenstand:		Leuchten		0.17		
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GEAVLIRU-B-	P-5-		Allgemein vers	orgt – Lichtru	ıf	
Gegenstand:	LIRU	Lichtruf				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	-	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GEAVSCHR-B-			Allgemein vers		er	Ÿ
-			7 mgomom voro	orge Corian		
Gegenstand:		Schalter		Calde		
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		to allow Doots Life
Darstellung_2:		Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р _	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GEAVSOGE-B-	P-5-		Allgemein vers	orgt – Sonsti	ge Geräte	
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Gerä	te			
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GEAVSONS-B-	P-5-		Allgemein vers	orgt – Sonsti	ge Symbo	le
Gegenstand:	SONS	Sonstiges				
Darstellung_1:		keine Unterteil	una	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	ung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	ŧ	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	- P	Projektsplan	•	Material:		keine Angaben
		-	Allara		 	Nome Angaben
GEAVSPRE-B-	P-5-	-	Allgemein vers	orgt – Sprech	naniage	
Gegenstand:		Sprechanlage				
Darstellung_1:		keine Unterteil	lung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GEAVSTEC-B-	P-5-		Allgemein vers	orgt – Stecko	dosen	
Gegenstand:	STEC	Steckdosen	=	-		
Darstellung_1:		keine Unterteil	una	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	' <del>S</del>	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	ŧ	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	- P	Projektsplan	•	Material:		keine Angaben
GEAVTELE-B-		-	Allgemein vers		nanlage	Nonio / Ingubon
-				orgi – Telelo	nanaye	
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage		Calata		
Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		Salahan Bash Life
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben

# Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

G.	EAVUHRB	P-5		Allgemein vers	orgt – Uhre	n	
	Gegenstand:	UHR-	Uhr				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	· ·	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	i	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
G	EAVVERT-B	P-5		Allgemein vers	orgt – Verte	eiler	J
_	Gegenstand:	VFRT	Verteiler				
	Darstellung_1:		keine Unterteil	una	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	ung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	•	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	•	Material:		keine Angaben
G	EAVVIDE-B			Allgemein vers			Komo / ingabon
_				7 mgorrioni vorc	orge vido	our nago	
	Gegenstand:		Videoanlage		Colston		
	Darstellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		in allon Projektion
	Darstellung_2:	ט	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	- D	Gesamtprojekt	,	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
K	Brüstungs						
G	EBKB	<del>-</del> P-5		Brüstungskana	al – Allgeme	ein	-
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	-	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	:	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
G	EBKT	P-5		Brüstungskana	al – Allgeme	ein	-
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	:	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeichn	is				
G:	EBKBRKA-L	P-5		Brüstungskana	al – Brüstun	gskanal	
	Gegenstand:	BRKA	Brüstungskana	اد			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung			
				•	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linie (geschnit	J	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
	Darstellung_2: Status:		Linie (geschnit Gesamtprojekt	ten)		 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	_			ten)	Projektion:	-	
G	Status:	L - P	Gesamtprojekt Projektsplan	ten)	Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500
G	Status: Phase: EBKBRKAH	L - P P-5	Gesamtprojekt Projektsplan	ten) t Brüstungskana	Projektion: Massstab: Material:	- 5 	1:100, 1:200, 1:500
G	Status: Phase: EBKBRKAH Gegenstand:	L - P <b>P-5</b> BRKA	Gesamtprojekt Projektsplan Brüstungskana	ten) t Brüstungskana al	Projektion: Massstab: Material: al – Brüstun	- 5 	1:100, 1:200, 1:500
G	Status: Phase:  EBKBRKAH  Gegenstand: Darstellung_1:	L - P <b>P-5</b> BRKA H	Gesamtprojekt Projektsplan  Brüstungskana Hatch (Schraff	ten) t Brüstungskana al ur)	Projektion: Massstab: Material: al – Brüstun Sektor:	- 5  gskanal	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
G	Status: Phase:  EBKBRKAH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	L - P <b>P-5</b> BRKA H	Gesamtprojekt Projektsplan   Brüstungskana Hatch (Schraff keine Unterteil	ten) t Brüstungskana al ur) ung	Projektion: Massstab: Material: al — Brüstun  Sektor: Projektion:	- 5  gskanal 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
G	Status: Phase: EBKBRKAH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	L - P P-5 BRKA H -	Gesamtprojekt Projektsplan   Brüstungskana Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt	ten) t Brüstungskana al ur) ung	Projektion: Massstab: Material: al — Brüstun  Sektor: Projektion: Massstab:	- 5  gskanal	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Status: Phase:  EBKBRKAH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L P PP-5 BRKA H - -	Gesamtprojekt Projektsplan   Brüstungskana Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan	ten) t Brüstungskana al ur) ung	Projektion: Massstab: Material: al — Brüstun  Sektor: Projektion:	- 5  gskanal 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
L	Status: Phase: EBKBRKAH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Erdung, Bl	L P PP-5 BRKA H P Interpolation	Gesamtprojekt Projektsplan   Brüstungskana Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan	ten) Brüstungskana al ur) ung	Projektion: Massstab: Material: al — Brüstun  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  gskanal  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
L	Status: Phase:  EBKBRKAH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L P PP-5 BRKA H P Interpolation	Gesamtprojekt Projektsplan   Brüstungskana Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan	ten) t Brüstungskana al ur) ung	Projektion: Massstab: Material: al — Brüstun  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  gskanal  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
L	Status: Phase: EBKBRKAH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Erdung, Bl EBLB  Gegenstand:	L P PP-5 BRKA H - - P litzschu	Gesamtprojekt Projektsplan   Brüstungskana Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan	ten) Brüstungskana al ur) ung	Projektion: Massstab: Material: al — Brüstun  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  gskanal  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
L	Status: Phase: EBKBRKAH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Erdung, Bl	L P PP-5 BRKA H - - P litzschu	Gesamtprojekt Projektsplan   Brüstungskana Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan	ten) t Brüstungskana al ur) ung t	Projektion: Massstab: Material: al — Brüstun  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 5  gskanal  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
L	Status: Phase: EBKBRKAH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Erdung, Bl EBLB  Gegenstand:	L - P - P - 5 BRKA H - P litzschu P - 5	Gesamtprojekt Projektsplan   Brüstungskana Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  tz   Allgemein	ten) t Brüstungskana al ur) ung t	Projektion: Massstab: Material: al — Brüstun  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  dung — Allge	semein	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
L	Status: Phase: EBKBRKAH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Erdung, Bl  EBLB  Gegenstand: Darstellung_1:	L - P - P - 5 BRKA H - P litzschu P - 5	Gesamtprojekt Projektsplan   Brüstungskana Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  tz   Allgemein keine Unterteil	ten) t Brüstungskana al ur) ung t Blitzschutz, Ere ung	Projektion: Massstab: Material: al — Brüstun  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  dung — Allge  Sektor:	semein	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

# Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

	BLL-		Dilizoonatz,	Erdung – Allge		
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	=	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GE	BLT	P-5-		Erdung – Allge	emein	-
	Gegenstand:		Allgemein	<del></del>		
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß			Material.		Keille Allgabell
GE	BLSYMB-B-			Erdung – Sym	hole	
				aarig Oyiii	2010	
	Gegenstand: Darstellung_1:		Symbol keine Unterteilung	Sektor:	<b></b> -	
	Darstellung_1: Darstellung_2:		<u> </u>			in allon Projektion
	•	ט	Block	Projektion:	- 5	in allen Projektion
	Status:	- D	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
			k, Brandschutz			
ΞE	BSB		- Brandmelde	technik – Allge	emein	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GE	BSL-	P-5-	- Brandmelde	technik – Allge	emein	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Leitungen, Trag	systeme, Ka	abel			
ΞE	BST			technik – Allge	emein	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß			iviaterial.		Komo Angaben
GΕ	BSSYMB-B			technik – Sym	bole	
		SYMB	Symbol			
	J		•	Saktor		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allon Draichtica
	Darstellung_2:	D	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	- D	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
~-	CFSTDRT	5-	- Anzahl Stec	kdosen für Rei	inigungsk	raft
٤٤	J	STDR				
±E	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
<del>j</del> t	-		Iraina I Intartailuna	Projektion:	-	in allen Projektion
÷Ε	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	.,		
ďΕ	-	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
j P	Darstellung_2:	- -	•		5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

D	EDV						
GE	EEDB	5-	- 1	EDV – Allgeme	in		
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:		keine Unterteilu	ng	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GE	EEDT	5-	-	EDV – Allgeme	in		
	Gegenstand:		Allgemein		0.17		
	Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: Attribute gemäß	- 3 Verzeichnis	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
S	Hochspan						
GF	EHSB		- 1	Hochspannung	– Allgemein		
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:	=	keine Unterteilu	ng	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
GE	EHST	5-	-	Hochspannung	<ul><li>Allgemein</li></ul>		
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
	Ctatura						
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Massstab: Material:	5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
GE		3 Verzeichnis	Gesamtzyklus	Hochspannung	Material:		
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT	3 Verzeichnis	Gesamtzyklus -	Hochspannung	Material:		
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT Gegenstand:	3 Verzeichnis	Gesamtzyklus  - Information	Hochspannung	Material:  — Allgemein		
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT – – Gegenstand: Darstellung_1:	3 Verzeichnis 5- INFO T	Gesamtzyklus  -   Information Text Modell	· · ·	Material:  - Allgemein Sektor:		keine Angaben
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	3 Verzeichnis 5- INFO T	Gesamtzyklus  -   Information Text Modell keine Unterteilu	· · ·	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT – – -  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	3 Verzeichnis 5- INFO T	Gesamtzyklus  - Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt		Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT – – -  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	3 Verzeichnis 5- INFO T -	Gesamtzyklus  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus		Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion:		keine Angaben in allen Projektion
	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT – – -  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	3 Verzeichnis5- INFO T S Verzeichnis	Gesamtzyklus  Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus HS-Verteiler		Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	3 Verzeichnis5- INFO T S Verzeichnis	Gesamtzyklus  Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus HS-Verteiler	ng	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT – L –	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5-	Gesamtzyklus  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus HS-Verteiler	ng Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT - L  Gegenstand:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT	Gesamtzyklus  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus HS-Verteiler Uteitung	ng Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT – L – – Gegenstand: Darstellung_1:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT	Gesamtzyklus  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus HS-Verteiler Leitung keine Unterteilu	ng Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Leitung  Sektor:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT – L – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT	Gesamtzyklus  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus HS-Verteiler Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte	ng Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Leitung  Sektor: Projektion:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT - L	Gesamtzyklus  - Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus - HS-Verteiler - I Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan	ng Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B Gegenstand:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT - L - PP-5-	Gesamtzyklus  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus HS-Verteiler Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan Symbol	ng Hochspannung ng en) Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B Gegenstand: Darstellung_1:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT - L - PP-5- SYMB -	Gesamtzyklus  - Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S – HS-Verteiler - I Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan - I Symbol keine Unterteilu	ng Hochspannung ng en) Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT - L - PP-5- SYMB -	Gesamtzyklus  - Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S – HS-Verteiler - I Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan - I Symbol keine Unterteilu Block	ng Hochspannung ng en) Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Status: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT - L - PP-5- SYMB - B -	Gesamtzyklus  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus HS-Verteiler Unterteilu Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan Symbol keine Unterteilu Block Gesamtprojekt	ng Hochspannung ng en) Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT - L - PP-5- SYMB - B - P	Gesamtzyklus  - Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus S – HS-Verteiler - I Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan - I Symbol keine Unterteilu Block	ng Hochspannung ng en) Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Status: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	S Verzeichnis5- INFO T S VerzeichnisP-5- LEIT - L - PP-5- SYMB - B - P tteiler udgl.	Gesamtzyklus  - Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus - HS-Verteiler - I Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan - I Symbol keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Projektsplan	ng Hochspannung ng en) Hochspannung	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase: Attribute gemäß  EHSINFOT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß  EHSLEIT - L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase: Symbole - Ver EHSTRAG - L	S Verzeichnis5- INFO T S VerzeichnisP-5- LEIT - L - PP-5- SYMB - B - P tteiler udgl.	Gesamtzyklus  - Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus - HS-Verteiler - I Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan - I Symbol keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Projektsplan	ng  Hochspannung  ng en)  Hochspannung  ng	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase: Attribute gemäß  EHSINFOT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß  EHSLEIT - L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B  Gegenstand: Darstellung_1:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT - L - PP-5- SYMB - B - P teiler udglP-5-	Gesamtzyklus  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus Heitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan Symbol keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Projektsplan Fojektsplan Fojektsplan Fojektsplan Fojektsplan Fojektsplan	ng Hochspannung en) Hochspannung ng	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase: Attribute gemäß EHSINFOT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß EHSLEIT - L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Phase: Symbole - Ver EHSTRAG - L Gegenstand:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT - L - PP-5- SYMB - B - P teiler udglP-5-	Gesamtzyklus  Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtzyklus Heitung keine Unterteilu Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan  Symbol keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Projektsplan  Tragsystem Kat	ng  Hochspannung  ng en)  Hochspannung  ng  del eng	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Tragsyste		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase: Attribute gemäß  EHSINFOT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß  EHSLEIT - L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Oarstellung_2: Status: Phase: EHSSYMB - B  Gegenstand: Darstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1: Oarstellung_1:	3 Verzeichnis5- INFO T 3 VerzeichnisP-5- LEIT - L - PP-5- SYMB - B - P teiler udglP-5-	Gesamtzyklus  - Information Text Modell keine Unterteilu Gesamtprojekt Gesamtzyklus - HS-Verteiler - I Leitung keine Unterteilu Linie (geschnitte Gesamtprojekt Projektsplan - I Symbol keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Projektsplan - I Tragsystem Kat keine Unterteilu	ng  Hochspannung  ng en)  Hochspannung  ng  del eng	Material:  - Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Leitung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Tragsyste  Sektor:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

<b>(T</b>	Kabeltasse				
GE	EKTLXXX-LP-	5 Kabeltass	se – Lage		
	Gegenstand: LXXX	Kabeltasse Lagenummer (x	xxx Platzhalter)		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	=	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Bei Verwendung des Lay Lagenummer, z.B. 001, 0	ers ist der Platzhalter "XXX"dui 002, udgl.) zu ersetzen	rch die tatsächliche N	ummer de	er Kabeltasse Lage (xxx =
GE	EKTLXXXHP-!	5 Kabeltass	se – Lage		
	Gegenstand: LXXX	Kabeltasse Lagenummer (x	xxx Platzhalter)		
	Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Bei Verwendung des Lay Lagenummer, z.B. 001, 0	ers ist der Platzhalter "XXX"dui 002, udgl.) zu ersetzen	rch die tatsächliche N	ummer de	er Kabeltasse Lage (xxx =
	Lichttechnik, Bel	euchtung			
GE	SLIBP-!	5 Beleuchtu	ung – Allgemein		
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GE	ELIP-!	5 Beleuchtu	ung – Allgemein T	ext	•
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeich	· ·			
GF	ELISYMB-BP-!		ung – Symbole		
	Gegenstand: SYMB	Symbol	<u> </u>		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	i ilasc.	Појскаран	Material.		Keine Angaben
2	Niederenannung				
	Niederspannung	ō Niederspa	annung – Text		
	ENSP-		annung – Text		
	ENSP-!	Allgemein			
	ENSTP-!  Gegenstand:  Darstellung_1: T	Allgemein Text Modell	Sektor:		in allen Proiektion
	Gegenstand:  Darstellung_1: T  Darstellung_2: -	Allgemein Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion:	 - 5	in allen Projektion
	Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
	Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: P	Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan	Sektor: Projektion:	 - 5 	•
GE	Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: -	Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan	Sektor: Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
GE	Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeich	Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
GE	Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeich	Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan nnis 5 Niederspa	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
GE	Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeich ENSLEIT-LP-!	Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan nnis 5 Niederspa	Sektor: Projektion: Massstab: Material: annung – Netzver		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
_	Gegenstand: Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: - Phase: P Attribute gemäß Verzeich ENSLEIT-LP-! Gegenstand: LEIT Darstellung_1: -	Allgemein Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan nnis 5 Niederspa Leitung keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: annung – Netzver		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

# Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

	ENSSYMB-B	P-5-	·- Niederspar	nnung		
	Gegenstand:	SYMB	Symbol			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Symbole - Ver	teiler udgl.				
•	Nachrichte	entechni	k			
	ENTB			ntechnik – Allge	mein	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GI	ENTT	P-5-	- Nachrichte	ntechnik – Allge	mein	
	Gegenstand:		Allgemein	-		
	Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeichni				-
GF	ENTLEIT-L			ntechnik – Leitu	ng	
	Gegenstand:		Leitung			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GE	ENTSYMB-B			entechnik – Syml	bole	
	ū	SYMB	Symbol	0.11		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
١.		Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	Phase:			Material: nfügelayer Blöck		keine Angaben
	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand:	5-	Raum – Ei	nfügelayer Blöck	ке	keine Angaben
	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1:	5- 	Raum – Eil Allgemein keine Unterteilung	nfügelayer Blöck Sektor:		
	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	5- 	Raum – Eil Allgemein keine Unterteilung Block	nfügelayer Blöck Sektor: Projektion:	<e </e 	in allen Projektion
	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	5- 	Raum – Ein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	nfügelayer Blöck Sektor: Projektion: Massstab:	<b>√C</b> 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	5-  - B -	- Raum – Ein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	nfügelayer Blöck Sektor: Projektion: Massstab: Material:	<e </e 	in allen Projektion
	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	5-  - B -	Raum – Ein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	nfügelayer Blöck Sektor: Projektion: Massstab: Material:	<b>√C</b> 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	5 B cock – Block	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeich	nfügelayer Blöck Sektor: Projektion: Massstab: Material:	<b>√C</b> 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble	5 B ock – Block	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeich	nfügelayer Blöck Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble  Referenzda  ERFB  Gegenstand:	5555	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeich fügelayer) Referenzda	nfügelayer Blöck Sektor: Projektion: Massstab: Material: anis	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble  Referenzda  ERFB  Gegenstand: Darstellung_1:	5 B ock – Block atei (Einf	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeich fügelayer) Referenzda	nfügelayer Blöck  Sektor: Projektion: Massstab: Material: inis  atei – Einfügelay  Sektor:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
GE	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble  Referenzda  ERFB  Gegenstand:	5 B ock – Block atei (Einf	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeich fügelayer) Referenzda	nfügelayer Blöck Sektor: Projektion: Massstab: Material: anis	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
GE	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble  Referenzda  ERFB  Gegenstand: Darstellung_1:	5 B ock – Block atei (Einf	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeich fügelayer) Referenzda	nfügelayer Blöck  Sektor: Projektion: Massstab: Material: inis  atei – Einfügelay  Sektor:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
GE	Phase:  Raum  ERAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Einfügelayer Ble  Referenzda  ERFB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	5 B ock – Block atei (Einf	Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus und Attribute gemäß Verzeich fügelayer)  Referenzda Allgemein keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: atei – Einfügelay Sektor: Projektion:	 - 5  /er	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion

GESS----P-5--

# Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

Layer - Detailliste	(Sortieruna	Verantwortliche	Stelle.	Gegenstand)

	Darstellung_2: Status:	- B	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung 2:	В	DIUCK				
	-		Block	9	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_1:		keine Unterteilu	ing	Sektor:		
_	Gegenstand:	LEUC	Leuchten				
GI	ESVLEUC-B	P-5-	-	Sicherheitsstro	mversorgung	– Leuchte	en
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
	Status:	-	Gesamtprojekt	,	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_2:		Linie (geschnitt	-	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_1:		keine Unterteilu	ıng	Sektor:		
_	Gegenstand:	LEIT	Leitung		<del>_</del> <del>_</del>		
GI	ESVLEIT-L	P-5-	_	Sicherheitsstro	mversorgung	– Leitung	
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_2:		Block	-	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_1:		keine Unterteilu	ing	Sektor:		
	Gegenstand:	AUSL	Auslässe				
GI	ESVAUSL-B	P-5-	-	Sicherheitsstro	mversorgung	– Ausläß	е
	Attribute gemäß	3 Verzeichnis	3				
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
	Status:	-	Gesamtprojekt	<u> </u>	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_2:		keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
_	Gegenstand:		Allgemein		<del>_</del> <del>_</del>		
GI	ESVT	P-5-	-	Sicherheitsstro	mversorgung	– Allgem	ein
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
	Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitt	en)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_1:		keine Unterteilu	ing	Sektor:		
	Gegenstand:		Allgemein				
GI	ESVL	P-5-		Sicherheitsstro	mversorgung	– Allgem	ein
_	Sicherheit						
,	Sigharhait	cotrom					
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
	Status:	-	Gesamtprojekt	•	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_2:		Linie (geschnitt	•	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_1:		keine Unterteilu		Sektor:		
	Gegenstand:	TRAG	Tragsystem Ka	bel			
GI	ESSTRAG-L	P-5-	-	Starkstrom - Ti	ragsystem		
	Attribute gemäß	3 Verzeichnis					-
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
	Status:	-	Gesamtprojekt	<u> </u>	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_2:		keine Unterteilu	ing	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
	Gegenstand:		Allgemein				
GI	ESST	P-5-	-	Starkstrom – A	llgemein		
	Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
	Status:	-	Gesamtprojekt	•	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_2:		Linie (geschnitt	•	Projektion:	-	in allen Projektion
	Darstellung_1:		keine Unterteilu	ıng	Sektor:		

Starkstrom – Allgemein

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

SVSCHR-B-	P-5	5	Sicherheitsst	tromversorgun	ng – Sch	alter
Gegenstand:	SCHR	Schalter				
Darstellung_1:		keine Untertei	lung	Sektor:		
_		Block	-	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	αt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
SVSOGE-B-	P-5		Sicherheitsst	tromversorgur	ng – Son	
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Gerä	 äte			
•		J		Sektor:		
•		Block	g		-	in allen Projektion
_	-		κt	•	5	1:100, 1:200, 1:500
	Р					keine Angaben
			Sicherheitsst		na – Son	
Cogonetand:	SONS	Sonetiges			3	9
-		_	iluna	Colston		
•			lung			in allow Draightian
_	ם		<b>,</b> +		-	in allen Projektion
	- D		.t			1:100, 1:200, 1:500
			و مناه ماه ماه د			keine Angaben
		-	Sicherneitsst	ıromversorgun	ıg – Sted	ckaosen
-		Steckdosen	U	O. Lien		
-			iung			to allow Burtons
_				•		in allen Projektion
	-		it.		5	1:100, 1:200, 1:500
						keine Angaben
SVVERT-B-	P-5	<u>5</u>	Sicherheitsst	tromversorgun	ng – Vert	eiler
Gegenstand:	VERT	Verteiler				
Darstellung_1:	-	keine Untertei	lung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	it .	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
Symbol						
	P-5	 5	Symbol – Alle	aemein		
				<u> </u>		
-		-	iluna	Sektor	<b></b> -	
Darstellung_1:		Block	iung			
						in allon Projektion
	В		+	Projektion:	- 5	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	αt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:	- P	Gesamtprojek Projektsplan		Massstab: Material:	- 5 	
Status:	- P	Gesamtprojek Projektsplan	st Symbol – Allę	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: SYH Gegenstand:	- P P-5	Gesamtprojek Projektsplan 5 – – Allgemein	Symbol – All	Massstab: Material: gemein		1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: SYH Gegenstand: Darstellung_1:	- P P-5  H	Gesamtprojek Projektsplan 5 – – Allgemein Hatch (Schraf	Symbol – Alle	Massstab: Material: gemein		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: SYH Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- P P-5  H	Gesamtprojek Projektsplan 5 – – Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei	Symbol – Allo fur) ilung	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- P P-5  H -	Gesamtprojek Projektsplan 5 Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek	Symbol – Allo fur) ilung	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- P P-5  H - -	Gesamtprojek Projektsplan 5 – – Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan	Symbol – Alle fur) illung ct	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- P P-5  H - -	Gesamtprojek Projektsplan 5 – – Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan	Symbol – Allo fur) ilung	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- P P-5  H - - P	Gesamtprojek Projektsplan 5 – – Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan	Symbol – Alle fur) illung ct	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYBEZE-B-	- P P-5  H - - P P-5	Gesamtprojek Projektsplan 5 – – Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan	Symbol – Alle ifur) illung ct Symbol – Be	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYBEZE-B-  Gegenstand:	- P P-5 H - - - P P-5 BEZE	Gesamtprojek Projektsplan 5 – – Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan 5 – – Bezeichnung	Symbol – Alle ifur) illung ct Symbol – Be	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ezeichnung		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYBEZE-B-  Gegenstand: Darstellung_1:	- P P-5 H - - - P P-5 BEZE	Gesamtprojek Projektsplan  5  Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan  5  Bezeichnung keine Untertei	Symbol – Alle fur) illung kt Symbol – Be	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ezeichnung  Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYBEZE-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- P P-5 H - - - P P-5 BEZE	Gesamtprojek Projektsplan  5  Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan  5  Bezeichnung keine Untertei Block	Symbol – Alle fur) illung kt Symbol – Be	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ezeichnung  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYBEZE-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- P P - 5  BEZE - B - P	Gesamtprojek Projektsplan  5  Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan  5  Bezeichnung keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	Symbol – Alle fur) illung kt Symbol – Be	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ezeichnung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYBEZE-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase: SYKREI-B	- P P - 5  BEZE - B - P	Gesamtprojek Projektsplan  5  Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan  5  Bezeichnung keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	Symbol – Alle fur) illung ct Symbol – Be illung	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ezeichnung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYBEZE-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase: SYKREI-B	- P - P - S  KREI	Gesamtprojek Projektsplan  5  Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan  5  Bezeichnung keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan  5	Symbol – Alle fur) fillung ct Symbol – Be fillung	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ezeichnung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYBEZE-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYKREI-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	- P - P - 5  BEZE - B - PP - 5  KREI	Gesamtprojek Projektsplan  5  Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan  5  Bezeichnung keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan  5  Stromkreis	Symbol – Alle fur) fillung ct Symbol – Be fillung	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ezeichnung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: romkreis  Sektor:	 - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: SYH  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYBEZE-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SYKREI-B  Gegenstand:	- P - P - 5  BEZE - B - PP - 5  KREI	Gesamtprojek Projektsplan  5  Allgemein Hatch (Schraf keine Untertei Gesamtprojek Projektsplan  5  Bezeichnung keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan  5  Stromkreis keine Untertei	Symbol – Alle ifur) illung ct Symbol – Be illung ct Symbol – Str	Massstab: Material: gemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ezeichnung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: romkreis	 - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Darstellung_2: Status: Phase: SVSOGE-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SVSONS-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SVSTEC-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: SVVERT-B  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: SVVERT-B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	Darstellung_2: B Status: - Phase: P SVSOGE-BP-5 Gegenstand: SOGE Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: P SVSONS-BP-5 Gegenstand: SONS Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: P SVSTEC-BP-5 Gegenstand: STEC Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: P SVSTEC-BP-5 Gegenstand: VERT Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: P SVVERT-BP-5 Gegenstand: VERT Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: - Phase: P	Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojek Phase: P Projektsplan  SVSOGE-BP-5  Gegenstand: SOGE Sonstige Gerä Darstellung_1: - keine Untertei Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojek Phase: P Projektsplan  SVSONS-BP-5  Gegenstand: SONS Sonstiges Darstellung_1: - keine Untertei Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojek Phase: P Projektsplan  SVSTEC-BP-5  Gegenstand: STEC Steckdosen Darstellung_1: - keine Untertei Darstellung_1: - keine Untertei Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojek Phase: P Projektsplan  SVSTEC-BP-5  Gegenstand: VERT Verteiler Darstellung_1: - keine Untertei Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojek Phase: P Projektsplan  SVVERT-BP-5  Gegenstand: VERT Verteiler Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojek Phase: P Projektsplan  Symbol  SYBP-5  Gegenstand: Allgemein	Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojekt Phase: P Projektsplan  SVSOGE-BP-5 Sicherheitsst  Gegenstand: SOGE Sonstige Geräte Darstellung_1: - keine Unterteilung Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojekt Phase: P Projektsplan  SVSONS-BP-5 Sicherheitsst  Gegenstand: SONS Sonstiges Darstellung_1: - keine Unterteilung Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojekt Phase: P Projektsplan  SVSTEC-BP-5 Sicherheitsst  Gegenstand: STEC Steckdosen Darstellung_1: - keine Unterteilung  Block Status: - Gesamtprojekt Phase: P Projektsplan  SVSTEC-BP-5 Sicherheitsst  Gegenstand: STEC Steckdosen Darstellung_1: - keine Unterteilung Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojekt Phase: P Projektsplan  SVVERT-BP-5 Sicherheitsst  Gegenstand: VERT Verteiler Darstellung_1: - keine Unterteilung Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojekt Phase: P Projektsplan  SVVERT-BP-5 Sicherheitsst  Gegenstand: VERT Verteiler Darstellung_2: B Block Status: - Gesamtprojekt Phase: P Projektsplan  Symbol  Symbol  Symbol  Symbol  Symbol  Allgemein	Darstellung_2: B Block Projektion: Status: - Gesamtprojekt Massstab: Phase: P Projektsplan Material: SVSOGE-BP-5 Sicherheitsstromversorgur  Gegenstand: SOGE Sonstige Geräte  Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: Status: - Gesamtprojekt Massstab: Phase: P Projektsplan Material: SVSONS-BP-5 Sicherheitsstromversorgur  Gegenstand: SONS Sonstiges Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: Status: - Gesamtprojekt Massstab: Phase: P Projektsplan Material: SVSTEC-BP-5 Sicherheitsstromversorgur  Gegenstand: STEC Steckdosen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: Status: - Gesamtprojekt Massstab: Phase: P Projektsplan Material: SVVERT-BP-5 Sicherheitsstromversorgur  Gegenstand: VERT Verteiler Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: SVVERT-BP-5 Sicherheitsstromversorgur  Gegenstand: VERT Verteiler Darstellung_2: B Block Projektion: Darstellung_2: B Block Projektion: Status: - Gesamtprojekt Massstab: Phase: P Projektsplan Material: SVVERT-BP-5 Sicherheitsstromversorgur  Gegenstand: VERT Verteiler Darstellung_2: B Block Projektion: Status: - Gesamtprojekt Massstab: Phase: P Projektsplan Material:  Symbol  SYBP-5 Symbol - Allgemein	Darstellung_2: B Block Projektion: - Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 Phase: P Projektsplan Material: SVSOGE-BP5 Sicherheitsstromversorgung - Son Gegenstand: SOGE Sonstige Geräte Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 Phase: P Projektsplan Material: SVSONS-BP5 Sicherheitsstromversorgung - Son Gegenstand: SONS Sonstiges Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 Phase: P Projektsplan Material: SVSTEC-BP5 Sicherheitsstromversorgung - Sted Gegenstand: STEC Steckdosen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 Status: - Sicherheitsstromversorgung - Sted Gegenstand: STEC Steckdosen Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 Status: - Sicherheitsstromversorgung - Vert Gegenstand: VERT Verteiler Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: Darstellung_2: B Block Projektion: - Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 Status: - Sexpole Material: Status: - Sexpole Material: Symbol  SYBP5 Symbol - Allgemein Gegenstand: Allgemein

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	ETD-D	P-5-		Symbol – Leist	urig		
Gege	enstand:	LEIS	Leistung – Leis	stensteine			
Dars	tellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Dars	tellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Statu	ıs:	-	Gesamtprojekt	: •	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phas	se:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GESYN	ETZ-B-	P-5-	· <b>-</b>	Symbol – Netza	art		
Gege	enstand:	NETZ	Netzart				
Dars	tellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Dars	tellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Statu	us:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phas	se:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GESYT	YPB	P-5-	· <b>-</b>	Symbol – Typ			
Gege	enstand:	TYP-	Тур				
Dars	tellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Dars	tellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Statu	ıs:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phas	se:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
GESYV	ERD-B-	P-5-	· <b>-</b>	Symbol - verde	eckt		
Gege	enstand:	VERD	Verdeckt				
J	tellung_1:		keine Unterteil	ung	Sektor:		
	tellung_2:		Block	-	Projektion:	-	in allen Projektion
Statu	ıs:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phas	se:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
F Unt	terflurs	vstem					
		P-5-		Unterflursysten	n — Estrichh	ündia	
				Onternursysten	II — ESITICITO	uriuig	
_	enstand:		Estrichbündig		Caldan		
	tellung_1:		keine Unterteil	-	Sektor:		in allen Prejektion
	tellung_2:		Linie (geschnit	*	Projektion:	-	in allen Projektion
Statu		- Р	Gesamtprojekt		Massstab: Material:	5 	1:100, 1:200, 1:500
Phas		г P-5-	Projektsplan	l Interflure veter			keine Angaben
GEUFEI				Unterflursysten	n – Estrichb	unaig	
	enstand:	FRFN	Estrichbündig				
_			•		Colston		
Dars	tellung_1:	Н	Hatch (Schraff		Sektor:		in allow Ducials's a
Darsi Darsi	tellung_1: tellung_2:	Н	Hatch (Schraff keine Unterteil	ung	Projektion:	 -	in allen Projektion
Darsi Darsi Statu	tellung_1: tellung_2: us:	H - -	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt	ung	Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
Darsi Darsi Statu Phas	tellung_1: tellung_2: us: se:	H - - P	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan	ung	Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darsi Darsi Statu Phas	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L	H - - P <b>P-5</b> -	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan	ung Unterflursysten	Projektion: Massstab: Material: n – Estrichü		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darsi Darsi Statu Phas GEUFUI	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand:	H - - P P-5- UEBD	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster	ung Unterflursysten n – estrichüberdeck	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü kend		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darsi Darsi Statu Phas <b>GEUFU</b> Gege Darsi	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand: tellung_1:	H - - P <b>P-5</b> - UEBD -	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  - Unterflursyster keine Unterteil	ung Unterflursysten n – estrichüberdeck ung	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d
Darsi Darsi Statu Phas GEUFUI Gege Darsi Darsi	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand: tellung_1: tellung_2:	H - - P <b>P-5</b> - UEBD -	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster keine Unterteil Linie (geschnit	ung Unterflursysten n – estrichüberdeck ung ten)	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü kend Sektor: Projektion:	 berdecken  -	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d in allen Projektion
Darsi Darsi Statu Phas GEUFUI Gege Darsi Darsi Statu	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand: tellung_1: tellung_2: us:	H - - P P-5- UEBD - L	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster keine Unterteil Linie (geschnit Gesamtprojekt	ung Unterflursysten n – estrichüberdeck ung ten)	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü kend Sektor: Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darsi Darsi Statu Phas GEUFUI Gege Darsi Darsi Statu Phas	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand: tellung_1: tellung_2: us: se:	H - - P P-5- UEBD - L -	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster keine Unterteil Linie (geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	ung Unterflursysten n – estrichüberdeck ung ten)	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 berdecken  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darsi Darsi Statu Phas GEUFUI Gege Darsi Darsi Statu Phas	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand: tellung_1: tellung_2: us: se:	H - - P P-5- UEBD - L	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster keine Unterteil Linie (geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	ung Unterflursysten n – estrichüberdeck ung ten)	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 berdecken  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darsi Statu Phas  GEUFUI  Gege Darsi Statu Phas  GEUFUI  Gege GEUFUI  Gege	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand: tellung_1: tellung_2: us: se: EBDH enstand:	H	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster keine Unterteil Linie (geschnit Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster	ung Unterflursysten n – estrichüberdeck ung ten)  Unterflursysten n – estrichüberdeck	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend Sektor: Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü	 berdecken  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darsi Statu Phas  GEUFUI  Gege Darsi Statu Phas  GEUFUI  Gege GEUFUI  Gege	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand: tellung_1: tellung_2: us: se:	H	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster keine Unterteil Linie (geschnit Gesamtprojekt Projektsplan	ung Unterflursysten n – estrichüberdeck ung ten)  Unterflursysten n – estrichüberdeck	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend Sektor: Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü	 berdecken  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darsi Darsi Statu Phas GEUFUI Gege Darsi Statu Phas GEUFUI GEUFUI Gege Darsi Darsi	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand: tellung_1: tellung_2: us: se: EBDH enstand: tellung_1: tellung_2:	H P - 5 - UEBD P - 5 - UEBD H	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster keine Unterteil Linie (geschnit Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster	ung Unterflursysten n – estrichüberdeck ung ten) : Unterflursysten n – estrichüberdeck ur)	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend Sektor: Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend	 berdecken  - 5  berdecken	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darsi Darsi Statu Phas GEUFUI Gege Darsi Statu Phas GEUFUI GEUFUI Gege Darsi	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand: tellung_1: tellung_2: us: se: EBDH enstand: tellung_1: tellung_2:	H P - 5 - UEBD P - 5 - UEBD H	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster keine Unterteil Linie (geschnit Gesamtprojekt Projektsplan Unterflursyster Hatch (Schraff	ung  Unterflursysten  m – estrichüberdeck  ung  ten)  Unterflursysten  m – estrichüberdeck  ur)  ung	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend Sektor: Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend Sektor:	 berdecken  - 5  berdecken	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darsi Darsi Statu Phas GEUFUI Gege Darsi Statu Phas GEUFUI GEUFUI Gege Darsi Darsi	tellung_1: tellung_2: us: se: EBD-L enstand: tellung_1: tellung_2: us: se: EBDH enstand: tellung_1: tellung_1: tellung_1:	H P - 5 - UEBD P - 5 - UEBD H	Hatch (Schraff keine Unterteil Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster keine Unterteil Linie (geschnit Gesamtprojekt Projektsplan  Unterflursyster Hatch (Schraff keine Unterteil	ung  Unterflursysten  m – estrichüberdeck  ung  ten)  Unterflursysten  m – estrichüberdeck  ur)  ung	Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend Sektor: Projektion: Massstab: Material: n — Estrichü  kend Sektor: Psylonichü  kend Sektor: Projektion:	berdecken  5 berdecken	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben d

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

EUSB-	P-5-	U:	SV – Allgeme	ein		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		keine Unterteilung	1	Sektor:		
Darstellung_2:		Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
EUST			CV Allgama			Keine Angaben
			SV – Allgeme	ein		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	J	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ւß Verzeichni	S				
EUSAUSL-B-	P-5-	U:	SV – Ausläße	е		
Gegenstand:	AUSL	Auslässe				
Darstellung_1:		keine Unterteilung	1	Sektor:		
Darstellung_2:		Block		Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan		Material:		keine Angaben
Fliase. EUSLEIT-L-			Q\/   ai+~			Kolilo Aligabeli
			SV – Leitung			
Gegenstand:		Leitung				
Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten	)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
EUSLEUC-B-	P-5-	U:	SV – Leuchte	en		
Gegenstand:	LEUC	Leuchten				
Darstellung_1:		keine Unterteilung	1	Sektor:		
Darstellung_1:		Block	1	Projektion:		in allen Projektion
•	В			•	-	•
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р _	Projektsplan		Material:		keine Angaben
EUSSCHR-B-	P-5-	U	SV – Schalte	r		
Gegenstand:	SCHR	Schalter				
Darstellung_1:		keine Unterteilung	1	Sektor:		
Darstellung_2:		Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
EUSSOGE-B-			SV – Sonstig			
			Jv – Julistig	e Gerale		
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte		0-11		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	j	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
				N A = 1 =! = 1		
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
			SV – Sonstig			keine Angaben
EUSSONS-B-		U	SV – Sonstig			keine Angaben
EUSSONS-B- Gegenstand:	SONS	Sonstiges		e Symbole		keine Angaben
EUSSONS-B- Gegenstand: Darstellung_1:	SONS	Sonstiges keine Unterteilung		se Symbole Sektor:		G
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	SONS	Sonstiges keine Unterteilung Block		Sektor: Projektion:		in allen Projektion
EUSSONS-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SONS - B -	Sonstiges keine Unterteilung Block Gesamtprojekt		Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	P-5- SONS - B -	Sonstiges keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	3	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion
EUSSONS-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	P-5- SONS - B -	Sonstiges keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan		Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EUSSTEC-B- Gegenstand:	P-5- SONS - B - P P-5-	Sonstiges keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan U: Steckdosen	SV – Steckdo	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EUSSTEC-B-	P-5- SONS - B - P P-5-	Sonstiges keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	SV – Steckdo	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: EUSSTEC-B- Gegenstand:	P-5- SONS - B - PP-5- STEC	Sonstiges keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan U: Steckdosen	SV – Steckdo	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1:	P-5- SONS - B - PP-5- STEC	Sonstiges keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan US Steckdosen keine Unterteilung	SV – Steckdo	Sektor: Projektion: Massstab: Material: OSEN Sektor:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

# Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

	P-5		USV - Ve	erteiler		
Gegenstand:	VERT	Verteiler				
Darstellung_1		keine Untertei	iluna	Sektor:		
Darstellung_2		Block	9	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	<u>-</u>	Gesamtprojek	ct	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
		. rejemeplan		a.oa.i		gaze
ZSV vers						
EZSAUSL-B-	P-5		ZSV – Au	ısläße		
Gegenstand:		Auslässe				
Darstellung_1		keine Untertei	ilung	Sektor:		
Darstellung_2	: B	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	ct	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
EZSLEIT-L-	P-5		ZSV – Le	itung		
Gegenstand:		Leitung				
Darstellung_1	: -	keine Untertei	ilung	Sektor:		
Darstellung_2	:: L	Linie (geschni	itten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	ct	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
EZSLEUC-B-	P-5		ZSV – Le	uchten		
Gegenstand:	LEUC	Leuchten				
Darstellung_1	: -	keine Untertei	ilung	Sektor:		
Darstellung_2	: B	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojek	ct	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
EZSSCHR-B-	P-5		ZSV – Sc	halter		-
Gegenstand:	SCHR	Schalter				
Darstellung_1	: -	keine Untertei	ilung	Sektor:		
Darstellung_2	: B	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2 Status:	:: B -	Block Gesamtprojek	κt		- 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
_	:: B - P		κt	Projektion:	- 5 	
Status: Phase:	- P	Gesamtprojek Projektsplan		Projektion: Massstab:	-	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: BEZSSOGE-B- Gegenstand:	- P P-5 SOGE	Gesamtprojek Projektsplan	ZSV – Sc	Projektion: Massstab: Material:	-	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: BEZSSOGE-B-	- P P-5 SOGE	Gesamtprojek Projektsplan	ZSV – So äte	Projektion: Massstab: Material:	-	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: BEZSSOGE-B- Gegenstand:	- P P-5 SOGE : -	Gesamtprojek Projektsplan  Sonstige Gera	ZSV – So äte	Projektion: Massstab: Material: onstige Geräte		1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:  GEZSSOGE-B-  Gegenstand: Darstellung_1	- P P-5 SOGE : -	Gesamtprojek Projektsplan Sonstige Gera keine Untertei	ZSV – So äte ilung	Projektion: Massstab: Material: onstige Geräte Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase:  GEZSSOGE-B-  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2	- P P-5 SOGE : -	Gesamtprojek Projektsplan Sonstige Gera keine Untertei Block	ZSV – So äte ilung	Projektion: Massstab: Material: onstige Geräte  Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: BEZSSOGE-B- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status:	- P P-5 SOGE : - : B - P	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gera keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	ZSV — Scr äte ilung	Projektion: Massstab: Material: onstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:	- P P-5 SOGE : - :: B - P	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gera keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	ZSV — Scr äte ilung	Projektion: Massstab: Material: onstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:  GEZSSONS-B-	- P P-5 SOGE : - : B - P P-5	Gesamtprojek Projektsplan Sonstige Gera keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	ZSV – So tate tilung ct ZSV – So	Projektion: Massstab: Material: onstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:  GEZSSONS-B-  Gegenstand:	- P SOGE : - : B - P P-5 SONS	Gesamtprojek Projektsplan Sonstige Gera keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan Sonstiges	ZSV – So tate tilung ct ZSV – So	Projektion: Massstab: Material: Denstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:  GEZSSONS-B-  Gegenstand: Darstellung_1	- P SOGE : - : B - P P-5 SONS	Gesamtprojek Projektsplan  Sonstige Gerä keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan Sonstiges keine Untertei	ZSV – So tate tilung ct ZSV – So tilung	Projektion: Massstab: Material: Denstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole  Sektor:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase:  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2	- P SOGE : - : B - P P-5 SONS	Gesamtprojek Projektsplan  Sonstige Gerä keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan Sonstiges keine Untertei Block	ZSV – So tate tilung ct ZSV – So tilung	Projektion: Massstab: Material: onstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: onstige Symbole  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase:  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: SEZSSONS-B- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:	- PP-5 SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - P	Gesamtprojek Projektsplan  Sonstige Gera keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan  Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	ZSV – Soziate illung  ct  ZSV – Sozialung illung	Projektion: Massstab: Material: onstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: onstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab:	 - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:	- PP-5 SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - P	Gesamtprojek Projektsplan  Sonstige Gera keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan  Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	ZSV – Soziate illung  ct  ZSV – Sozialung illung	Projektion: Massstab: Material: Denstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material:	 - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: GEZSSTEC-B-	- PP-5 SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - PP-5	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gerä keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	ZSV – Soziate illung  ct  ZSV – Sozialung  ct  ZSV – St	Projektion: Massstab: Material: Denstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material:	 - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand:	- PP-5 SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - PP-5 STEC : -	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gera keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan  Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan Steckdosen	ZSV – Soziate illung  ct  ZSV – Sozialung  ct  ZSV – St	Projektion: Massstab: Material: Denstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material:	 - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: GEZSSTEC-B- Gegenstand: Darstellung_1	- PP-5 SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - PP-5 STEC : -	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gerä keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Steckdosen keine Untertei	ZSV – Soziate illung  ct ZSV – Sozialung  ct ZSV – Striilung	Projektion: Massstab: Material: Onstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Onstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: eckdosen	 - 5  - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: GEZSSTEC-B- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2	- PP-5 SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - PP-5 STEC : -	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gerä keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Steckdosen keine Untertei Block	ZSV – Soziate illung  ct ZSV – Sozialung  ct ZSV – Striilung	Projektion: Massstab: Material: Denstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Deckdosen	5  5   5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2 Status:	- PP-5 SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - PP-5 STEC : - : B - P	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gera keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Steckdosen keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	ZSV – Soziate illung  ct ZSV – Sozialung  ct ZSV – Striilung	Projektion: Massstab: Material: Denstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Deckdosen  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Deckdosen		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:	- PP-5 SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - PP-5 STEC : - : B - P	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gera keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Steckdosen keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	ZSV - Soziate illung  ct  ZSV - Soziate illung  ct  ZSV - St illung	Projektion: Massstab: Material: Denstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Deckdosen  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Deckdosen		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: GEZSVERT-B-	- P SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - PP-5 STEC : : B - PP-5 VERT	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gerä keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Steckdosen keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan	ZSV - Soziate illung  ct  ZSV - Soziate illung  ct  ZSV - St illung  ct  ZSV - St	Projektion: Massstab: Material: Denstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Deckdosen  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Deckdosen		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1	- PP-5 SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - PP-5 STEC : - : B - PP-5 VERT : -	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gerä keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Steckdosen keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Verteiler	ZSV - Soziate illung  ct  ZSV - Soziate illung  ct  ZSV - St illung  ct  ZSV - St	Projektion: Massstab: Material: Onstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Onstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eckdosen  Sektor: Projektion: Massstab: Material: eckdosen		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_2 Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_1 Darstellung_1 Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand:	- PP-5 SOGE : - : B - PP-5 SONS : - : B - PP-5 STEC : - : B - PP-5 VERT : -	Gesamtprojek Projektsplan   Sonstige Gera keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Sonstiges keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Steckdosen keine Untertei Block Gesamtprojek Projektsplan   Verteiler keine Untertei	ZSV - So tate tilung st ZSV - So tilung st ZSV - St tilung	Projektion: Massstab: Material: Denstige Geräte  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Denstige Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Deckdosen  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Deckdosen  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab: Material: Description: Massstab: Material: Description: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material: Description: Massstab:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

#### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

### GF Gebäudeausrüstung – Fördertechnik

Attribute gemäß Verzeichnis

ΑT	Attri	ibut

GFA	ATAN-CT	5-	- GF-Ar	nlage – eindeutiger C	ode	
(	Gegenstand:	AN-C				
I	Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
I	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
;	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
I	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
1	Attribute gemä	ß Verzeichnis	s – eindeutige Identifikat	ion (muss eindeutig sein ι	ınd im Pr	ojekt nur einmal vorkommen)
GFA	ATAN-NT	5-	- GF-Ar	nlage – eindeutige Nu	ımmer	
(	Gegenstand:	AN-N				
I	Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:		
1	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
,	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
ı	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
,	Attribute gemä	ß Verzeichnis	s – eindeutige Identifikat	ion (muss eindeutig sein ι	and im Pr	ojekt nur einmal vorkommen)
	Aufzug, Li	ft				
GFA	AUB-	5-	- Aufzuç	g, Lift		
(	Gegenstand:		Allgemein			
I	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
I	Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
,	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
1	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
GF <i>P</i>	YUL-	5-	- Aufzug	g, Lift		
(	Gegenstand:		Allgemein			
1	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	\UT	5-	•			<b>3</b>
(	Gegenstand:		Allgemein	<u> </u>		
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemä	R Verzeichnis		Material.		Keine Angaben
	AUINFOT			a. Lift		
	Gegenstand:	INFO	Information	<u>5,</u>		
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	J	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Status: Phase:	-	Gesamtzyklus	Massstab: Material:		
	Pnase: Attribute gemäl	- ß Verzeichnis	Gesamtzyklus	ivialeriai.		keine Angaben
	Beschrift <b>u</b>					
	BEGEWIT		- Allgem	nein – Gewicht		
			Gewicht	Comon		
	Gegenstand:	GEWI		Colston		
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		in allen Draightier
I	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	STOTUC:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Status: Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

GH

AT

**Attribut** 

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

### **Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)**

	BEGROET			Allgemein –	Größe		
	Gegenstand:	GROE	Größe	=			
	Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterte	luna	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojek		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeich	-		···ato··a		neme / mgazen
GI	BELEIST			Allgemein –	Leistung		
	Gegenstand:	LEIS	Leistung – Le	stensteine			
	Darstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterte	lung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	3	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeich	inis				
GI	BEPERST	!	5	Allgemein –	Personenanza	hl	
	Gegenstand:		Personenanza	ahl			
	Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Untertei	•	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojek		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	<u>-</u>	Gesamtzyklus	5	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeich	inis				
RA	Raum						
GI	FRAB	!	5	Raum – Eint	fügelayer Blöck	се	
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:	-	keine Unterte	lung	Sektor:		
	Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	3	Material:		keine Angaben
	Einfügelayer Bl	ock – Bloc	k und Attribute g	emäß Verzeichni	S		-
RF	Referenzd	atei (Ei	nfügelayer)				
GI	RFB-	(	0	Referenzdat	ei – Einfügelay	er	
	Gegenstand:		Allgemein				
	Darstellung_1:		keine Unterte	luna	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	J	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojek	t	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	_	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
			·				g
SO	Sonstige F						
GI	SOROHR-L	!	<b>5</b>	Rohrpost			
	Gegenstand:	ROHR	Rohrstrang				
	Darstellung_1:		keine Unterte	lung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linie (geschn	tten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojek	t	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	3	Material:		keine Angaben
GI	SOROLL-L-	!	5	Rolltreppen,	Förderbänder		
_	Gegenstand:	ROLL	Rolltreppen, F	örderbänder			
	Darstellung_1:	-	keine Unterte	lung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linie (geschni	•	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojek	*	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Gal	säudoaus	riietu	•				<u> </u>
Ger	Jaudeaus	านอเน	ng – Heiz	ung			

#### **SEITE 75 VON 113**

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	IMIMI-CI	5	GH-Anla	ge – eindeutiger C	oae	
	Gegenstand:	AN-C				
	Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	=	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	ß Verzeichi	nis – eindeutige Identifikation	(muss eindeutig sein	und im Pro	ojekt nur einmal vorkommen)
G	HATAN-NT		-	ge – eindeutige N		,
	Gegenstand:	AN-N				
	Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		ß Verzeichi	nis – eindeutige Identifikation		und im Pro	•
G	HATHZMXT			- maximal		,
_	Gegenstand:	HZMY				
	-		Toyt Modell	Colston		
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		in allon Desiglation
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäl	ıs Verzeichi	าเร			
E	Beschriftu					
G	HBESPEIT	5	Allgemei	n – Speicherinhalt	<u> </u>	
	Gegenstand:	SPEI	Speicherinhalt			
	Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	ß Verzeichi	nis			
N	Attribute gemäß		nis			
	_	е		neleitung		
<b>W</b> G:	Fernwärm	е Р-5		neleitung		
	Fernwärmen HFWL	<b>e</b> p-5	Fernwärr	neleitung Sektor:		
	Fernwärm	<b>e</b> P-5 	Fernwärr Allgemein keine Unterteilung	Sektor:		in allen Proiektion
	Fernwärmen HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	<b>e</b> P-5 	Fernwärr Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion:	 - 5	in allen Projektion 1:100. 1:200. 1:500
	Fernwärmen HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	e P-5  - L -	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
G	Fernwärmen HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	<b>e</b> P-5 	Fernwärr Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion:	 - 5 	
G:	Fernwärmen HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung	e P-5  - L - P	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
G:	Fernwärme HFWL- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung	e P-5  L - P	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500
G:	Fernwärmen HFWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung  HHEB-  Gegenstand:	e P-5 	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
G:	Fernwärmen Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung HHEB Gegenstand: Darstellung_1:	eP-555	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Symbole  Sektor:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
G:	Fernwärmen HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung HHEB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	eP-555	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Symbole  Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
G:	Fernwärmen Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung HHEB Gegenstand: Darstellung_1:	eP-555	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Symbole  Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
G:	Fernwärmen HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung HHEB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	eP-555	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Symbole  Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
G:	Fernwärmen HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung HHEB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	eP-5	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Symbole  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
E G	Fernwärmen HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung HHEB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	e	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus metauscher udgl.	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Symbole  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
E G	Fernwärmen HFWL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung HHEB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung, Heizk	eP-55555	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus metauscher udgl.	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
E G	Fernwärmen Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung HHEB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung, Heizk HHEL	eP-5	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus metauscher udgl.  Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
E G	Fernwärmen HFWL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung  HHEB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung, Heizk HHEL  Gegenstand:	eP-5 L - P5 B essel, Wär	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus metauscher udgl. Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Einplanungen	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
E G	Fernwärmen HFWL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung HHEB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Heizung, Heizk HHEL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	eP-5 L - P5 B essel, Wär	Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus metauscher udgl.  Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  n – Symbole  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: n – Einplanungen  Sektor:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

### **Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)**

J.	HET	3 Aligemeir	ı – alie zusatzilch	en rexte	e (Heizkörper, Ausläße)
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeich	hnis – bei Bedarf durch Maßsta	ab (Layerzeichen 18) e	ergänzen	Ğ
GE	HEINFOT		n – Attribute	· ·	
	Gegenstand: INFO	Information			
	Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Verzeich	hnis			
GE	HEOELLP-	5 Heizölleit	ung, Heizöltank		
	Gegenstand: OEL-	Ölleitung			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GE	HERUBO-LP-		im Boden		J J
-	Gegenstand: RUBO	Rücklauf im Boden			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GE	HERUDE-LP-	• •	in der Decke		J J
_	Gegenstand: RUDE	Rücklauf in Decke			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GF	HEVOBO-LP-	, ,			Keine Angaben
			II Bodeii		
	Gegenstand: VOBO	Vorlauf im Boden	Calitani		
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		in allon Presenting
	Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GH	HEVODE-LP-	5 Vorlauf in	der Decke		
	Gegenstand: VODE	Vorlauf in der Decke			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
=	Referenzdatei (E	infügelayer)			
GI	IRFB	0 Referenz	datei – Einfügelay	/er	
	Gegenstand:	Allgemein			
	Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
			•		•
	Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
		Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab: Material:	0 	alle Malsstabe keine Angaben

# GK (

#### ΑT **Attribut**

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

### **Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)**

G:	KATAN-CT	5	GK-Anlage – e	indeutiger C	ode	
-	Gegenstand: AN-	C				
	Darstellung_1: T	Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unter	teilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtpro	ekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyk	lus	Material:		keine Angaben
			e Identifikation (muss	eindeutig sein	und im Proje	ekt nur einmal vorkommen)
G	KATAN-NT	5	GK-Anlage – e	indeutige N	ummer	
	Gegenstand: AN-					
	Darstellung_1: T	Text Modell		Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unter	teilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtpro	ekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyk		Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß Vei	zeichnis – eindeutig	e Identifikation (muss	eindeutig sein	und im Proje	ekt nur einmal vorkommen)
L	Kältetechnik					
G	KKLB	5	Allgemein – Ei	nplanungen		
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unter	teilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtpro	ekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: -	Gesamtzyk	lus	Material:		keine Angaben
G	KKLRUEL-L	-P-5	Rücklauf			
	Gegenstand: RUE	L Rücklauf –	Abluft			
	Darstellung_1: -	keine Unter	teilung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linie (gesch	nnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtpro	ekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektspla	n	Material:		keine Angaben
G	KKLVORL-L	-P-5	Zuluft			
	Gegenstand: VOF	RL Vorlauf – Zi	uluft			
	Darstellung_1: -	keine Unter	teilung	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linie (gesch	nnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtpro	ekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase: P	Projektspla	n	Material:		keine Angaben
F	Referenzdate	(Einfügelaye	r)			
G	KRFB	0	Referenzdatei	– Einfügelay	/er	
	Gegenstand:	Allgemein				
	Darstellung_1: -	keine Unter	teilung	Sektor:		
	Darstellung_2: B	Block	-	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: -	Gesamtpro	ekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -	Gesamtzyk		Material:		keine Angaben
ام	bäudeausrü	stuna – Lüf	tung Klima	technik		
. J.	-audoudoi u	July Lui	tang, itinna	COCITIEN		

# GL

#### ΑT **Attribut**

LATAN-CT	5-	- GL-Anlage – ei	ndeutiger Co	de	
Gegenstand: A	AN-C				
Darstellung_1: 7	Γ	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

GLATAN-NT	5	GL-Anlage	e – eindeutige Nu	ımmer	
Gegenstand:					
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichr	nis – eindeutige Identifikation (i	muss eindeutig sein	und im Pr	ojekt nur einmal vorkommen)
Beschriftu	ıng				
GLBEBEZET	5	Allgemein	<ul><li>Bezeichnung</li></ul>		
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä	ß Verzeichr				Ü
GLBEDREHT			<ul><li>Drehzahl</li></ul>		
Gegenstand:	DREH	Drehzahl			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
-					in allon Projettier
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemä					
GLBELBNRT	5	Allgemein	<ul> <li>Leistungsbuch</li> </ul>	numme	r
Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummer			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
•			-		
Status:	-	Gesamtoroiekt	Massstab:	5	1 100 1 200 1 500
Status:	-	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase:	- - R Verzeichr	Gesamtzyklus	Massstab: Material:	5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemä		Gesamtzyklus nis			
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT – –	5	Gesamtzyklus nis	Material:		
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT Gegenstand:	5 VOLU	Gesamtzyklus nis Allgemein Volumen	Material:  - Volumen		
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT Gegenstand: Darstellung_1:	5 VOLU T	Gesamtzyklus nis Allgemein Volumen Text Modell	Material:  - Volumen  Sektor:		keine Angaben
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	5 VOLU T	Gesamtzyklus nis Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion:	 	keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT – - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	5 VOLU T	Gesamtzyklus nis Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab:		keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT – - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	VOLU T - -	Gesamtzyklus nis Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion:	 	keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä	VOLU T - -	Gesamtzyklus nis Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab:	 	keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT – - Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä Lüftung	VOLU T S Verzeichr	Gesamtzyklus nis Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 	keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT	VOLU T - S Verzeichr	Gesamtzyklus nis Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis Allgemein	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab:	 	keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT	VOLU T	Gesamtzyklus nis  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis  Allgemein	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen	 	keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT	VOLU T	Gesamtzyklus nis  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis  Allgemein keine Unterteilung	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT	VOLU T	Gesamtzyklus nis  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemä GLBEVOLUT	VOLU T S Verzeichr5 B -	Gesamtzyklus  is  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  iis  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5  - - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT	VOLU T S Verzeichr5 B -	Gesamtzyklus  is  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  iis  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT	VOLU T	Gesamtzyklus nis  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5  - - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT	VOLU T	Gesamtzyklus  is  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  iis  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5  - - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä  Lüftung  GLLU B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GLLU L	VOLU T	Gesamtzyklus nis  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus nis  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5  - - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä  Lüftung  GLLU B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GLLU L  Gegenstand:	VOLU T S Verzeichr5	Gesamtzyklus  is  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  iis  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein Allgemein	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT	VOLU T S Verzeichr5	Gesamtzyklus  is  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  is  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor:	 5  5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT	VOLU T S Verzeichr5	Gesamtzyklus  is  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  iis  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä  Lüftung  GLLUB-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GLLUL-  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Status: Phase: Phase: Phase:	VOLU T	Gesamtzyklus  is  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  is  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT	VOLU T	Gesamtzyklus  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Abluft	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT	VOLU T	Gesamtzyklus  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Abluft  Abluft	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material:	  5   5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä  Lüftung  GLLUB-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GLLUL-  Gegenstand: Darstellung_1:	VOLU T	Gesamtzyklus  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus  Abluft Abluft keine Unterteilung	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5  - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä  Lüftung  GLLUB-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GLLUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GLLUL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GLLUABLU-L-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	VOLU T	Gesamtzyklus  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus  Abluft Abluft keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	  5   5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Phase: Attribute gemä  GLBEVOLUT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemä  Lüftung  GLLUB-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GLLUL-  Gegenstand: Darstellung_1:	VOLU T	Gesamtzyklus  Allgemein  Volumen Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein  Allgemein keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtzyklus  Abluft Abluft keine Unterteilung	Material:  - Volumen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Einplanungen  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	  5   5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

#### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

GLLUAULU-L-	P-5-	Außenluft			
Gegenstand:	AULU	Außenluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GLLUBRLU-L-	P-5-	Brandschutz			
Gegenstand:	BRLU	Brandschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GLLUFOLU-L-	P-5-	Fortluft			
Gegenstand:		Fortluft			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GLLUSICH-B-	P-5-	Einplanungen	sichtbar		
Gegenstand:	SICH	sichtbare Einplanungen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
Lüftungsausläß		11 1 6			
GLLUUMLU-L-		Umluft			
Gegenstand:	UMLU	Umluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GLLUZULU-L-	P-5-	Zuluft			
Gegenstand:		Zuluft			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
Referenzd	atei (Ein	fügelayer)			
GLRFB-			– Einfügelay	er	
Gegenstand:		Allgemein	5 .,		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
		- Joseph Marie Project	massias.	9	and maisstabe
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

# GN Gebäudeausrüstung – Nachrichtentechnik & EDV

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GNRFB0	P Referenzdate	ei – Einfügelay	/er	
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

# GR Gebäudeausrüstung – Regeltechnik (MSR)

#### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

MS Mess- u. Regeltechnik (MSR	MS	u.Regeltechnik (I	MSR)
-------------------------------	----	-------------------	------

GRMSB5 Allgemein – Einplanungen
---------------------------------

Gegenstand: ---- Allgemein

Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---

Darstellung\_2:BBlockProjektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:51:100, 1:200, 1:500Phase:-GesamtzyklusMaterial:--keine Angaben

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

#### GRRF----B-----O-- Referenzdatei – Einfügelayer

Gegenstand: ---- Allgemein

Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----

Darstellung\_2:BBlockProjektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:0alle MaßstäbePhase:-GesamtzyklusMaterial:--keine Angaben

#### GS Gebäudeausrüstung – Sanitär

#### AT Attribut

#### GSATAN-CT-----5-- GS-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C

Darstellung\_1: T Text Modell Sektor: ----

Darstellung\_2:-keine UnterteilungProjektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:51:100, 1:200, 1:500Phase:-GesamtzyklusMaterial:--keine Angaben

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

#### GSATAN-NT-----5-- GS-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N

Darstellung\_1: T Text Modell Sektor: ----

Darstellung\_2:-keine UnterteilungProjektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:51:100, 1:200, 1:500Phase:-GesamtzyklusMaterial:--keine Angaben

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

#### BE Beschriftung

#### GSBEND--T-----5-- Allgemein – Nenndurchmesser

Gegenstand: ND-- Nenndurchmesser

Darstellung\_1: T Text Modell Sektor: ---

Darstellung\_2:-keine UnterteilungProjektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:51:100, 1:200, 1:500Phase:-GesamtzyklusMaterial:--keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

#### GSBESCHLT-----5-- Allgemein – Schlauchlänge

Gegenstand: SCHL Schlauchläne

Darstellung\_1: T Text Modell Sektor:

Darstellung\_2:-keine UnterteilungProjektion:-in allen ProjektionStatus:-GesamtprojektMassstab:51:100, 1:200, 1:500Phase:-GesamtzyklusMaterial:--keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

#### **GA** Gasleitung

SGAL-	P	-5 Gasleitung			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Proiektsplan	Material:		keine Angaben

# Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

G	SGABO-L	P-5	Gasieltu	ng – im Boden		
	Gegenstand:	BO	Gasleitung im Boden			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
G	SGADE-L	P-5	Gasleitu	ng – in der Decke		
_	Gegenstand:	DE	Gasleitung in der Decke	<u> </u>		
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	-		· ·			in allen Projektion
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	•
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
Y	Hydrant					
G	SHYB	5	Hydrant	– Allgemein		
_	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	_	in allen Projektion
	Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Einfügelayer Blo	ock	_ 55aj11145	material.		
G	SHYT		Hvdrant	– Allgemein		
_			,	90		
	Gegenstand:		Allgemein	Caldon		
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		to all an Bootel day
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
		-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
~	Attribute gemäß			:		
G	SHYINFOT		Aligeme	in – Attribute		
	Gegenstand:	INFO	Information			
	Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	Verzeichn	is			
Ά	Kanal					
	SKAMIWA-B	5	Mischka	nal – Einläufe, Sch	ächte	
_						
	Gegenstand: Darstellung_1:	MIWA	Mischwasserkanal	Sektor:		
	-		keine Unterteilung			in allan Praiaktica
	Darstellung_2:	D	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
G	SKAMIWA-L	5	Mischka	nal – Achse		
	ū	MIWA	Mischwasserkanal			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		5	Mischka	nal – Beschriftung		
G	SKAMIWAT		Mischwasserkanal			
G		MIWA	Misonwasseriana			
G	Gegenstand:		Text Modell	Sektor:		
G	Gegenstand: Darstellung_1:	Т	Text Modell		-	in allen Proiektion
G	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	Т	Text Modell keine Unterteilung	Projektion:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
G	Gegenstand: Darstellung_1:	Т	Text Modell		 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

GS						
	Gegenstand:		Regenwasserkanal			
	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
38	KAREWA-L	5-	Regen	wasserkanal – Achs	e	
	Gegenstand:	RΕWΔ	Regenwasserkanal			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_1:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	L	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
		-				keine Angaben
7.0	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
55	KAREWAT	5-	Regen	wasserkanal – Besc	nrittung	
	Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
	Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	Attribute gemäß	3 Verzeichni	•			-
35	KASCWA-B-			tzwasserkanal – Eir	nläufe, S	Schächte
	Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal		· ·	
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
	_	-		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Material:	5 	keine Angaben
		-	Ocsamizykius	ivialeHal.		Keille Allyabell
٦,			-	t-1	hac	
35	SKASCWA-L	5-	-	tzwasserkanal – Ac	hse	
3S	<b>Gegenstand:</b>	SCWA	Schmutzwasserkanal		hse	
3S	Gegenstand: Darstellung_1:	SCWA	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung	Sektor:	hse 	
3S	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	SCWA	Schmu Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
3S	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SCWA	Schmu Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	1:100, 1:200, 1:500
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SCWA - L -	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SCWA - L -	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SCWA - L - -	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GKASCWAT	SCWA L SCWA	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasser Schwutzwasser S	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1:	SCWA L SCWA T	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be Sektor:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEGENSTAND: Gegenstand:	SCWA L SCWA T	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be Sektor: Projektion:	 5  schriftur 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben ng in allen Projektion
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	SCWA L SCWA T	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be Sektor:	 5  schriftur	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben ng in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEASCWAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	SCWA - L SCWA T	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be Sektor: Projektion: Massstab:	 5  schriftur 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben ng in allen Projektion
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	SCWA - L SCWA T - SCWA T - SCWA T - SCWA T - SCWA	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be Sektor: Projektion: Massstab:	 5  schriftur 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben ng in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEGENSTAND: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	SCWA L L SCWA T SCWA T SCWA T SCWA T SCWA	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s fügelayer)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  schriftur  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben ng in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß	SCWA L L SCWA T SCWA T SCWA T SCWA T SCWA	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s fügelayer)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be Sektor: Projektion: Massstab:	 5  schriftur  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben ng in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß GRFB Gegenstand:	SCWA L L SCWA T SCWA T SVerzeichni atei (Ein	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer)  Referen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  schriftur  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben ng in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Attribute gemäß Referenzd: GRFB	SCWA L L SCWA T SCWA T SVerzeichni atei (Ein	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtzyklus s  fügelayer)  Referen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  schriftur  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben ng in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß GRFB Gegenstand:	SCWA - L SCWA T - 3 Verzeichni atei (Ein	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer)  Referen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  schriftur  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben ng in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
38	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEGENSTAND: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Referenzd: GEGENSTAND: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	SCWA - L SCWA T - 3 Verzeichni atei (Ein	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer) Refereit Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nzdatei – Einfügelay  Sektor:	 5  schriftur  - 5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben ng in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: GEASCWAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Referenzd: GRFB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	SCWA - L SCWA T - 3 Verzeichni atei (Ein	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer)  Allgemein keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nzdatei – Einfügelay  Sektor: Projektion:	 5  schriftur  5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ng  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Referenzd: GRFB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SCWA - L SCWA T - 3 Verzeichni atei (Ein	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer) Refereit Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nzdatei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  -schriftur  5  /er	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ng  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Referenzd: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Sanitär	SCWA - L SCWA T - SWA T - B - SVerzeichni - B - C B - C C C C C C C C C C C C C C	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer) Refereit Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nzdatei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  schriftur  5  /er	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ng  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Referenzd: GRFB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	SCWA - L SCWA T - SWA T - B - SVerzeichni - B - C B - C C C C C C C C C C C C C C	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer) Refereit Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nzdatei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab:	 5  schriftur  5  /er	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ng  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Referenzd: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Sanitär Gegenstand: Gegenstand:	SCWA - L SCWA T SCWA T B	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer) Refereit Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nzdatei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  schriftur  5  /er	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ng  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Referenzd: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Garstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1:	SCWA - L SCWA T - 3 Verzeichni atei (Ein B	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer)  Refereit Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Allgemein Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nzdatei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  ein – Einfügelayer S  Sektor:	 5  schriftur  5  /er	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ng  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Referenzd: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Sanitär Gegenstand: Gegenstand:	SCWA - L SCWA T - 3 Verzeichni atei (Ein B	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer) Refereit Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nzdatei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  ein – Einfügelayer S	 5  schriftur  5  /er  0 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ng  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
35	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß Referenzd: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Garstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1:	SCWA - L SCWA T - 3 Verzeichni atei (Ein B	Schmutzwasserkanal keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Schmutzwasserkanal Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus s  fügelayer)  Refereit Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus  Gesamtzyklus  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: tzwasserkanal – Be  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  nzdatei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  ein – Einfügelayer S  Sektor:	 5  schriftur  5  /er  0 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  ng  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

`			<i>,</i>	,	
SSAL	5-	<ul> <li>Allgemein</li> </ul>			
Gegenstand:	-	Allgemein			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
SSAV	5-	•			
Cogonotond		<del>_</del>			
Gegenstand: Darstellung_1: -	-	Allgemein keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: V		verdeckt	Projektion:		in allen Projektion
=			•	5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	
Phase: -	1-0-1-1-7	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
		_ayerzeichen 18) ergänzen			
SSAT	5-	- Allgemein			
Gegenstand:	-	Allgemein			
Darstellung_1: T		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	, Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	erzeichnis	s – bei Bedarf durch Maßstab (La		ergänzen	3
SSAARMB		•	,	3	
Gegenstand: AR	RM-	Armatur			
•	KIVI-		Sektor		
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		in allon Desiglation
Darstellung_2: B		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P		Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSADLL	P-5-	<ul> <li>Druckluft</li> </ul>			
Gegenstand: DL		Durchlaß - Druckluft			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P		Projektsplan	Material:		keine Angaben
SSADLBO-L	P-5-	- Druckluft im	Boden		-
Gegenstand: DL	.BO	Druckluft im Boden			
•	.60		Coldon		
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		in allen Preiektier
Darstellung_2: L		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P		Projektsplan	Material:		keine Angaben
SSADLDE-L	P-5-	<ul> <li>Druckluft in c</li> </ul>	der Decke		
Gegenstand: DL	.DE	Druckluft in der Decke			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung 2: L		Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P		Projektsplan	Material:		keine Angaben
SSAHYL	P-5-	, ,			
		<u> </u>	ituriy		
	,	Hydrantenleitung	0.11		
Gegenstand: HY			Sektor:		
Gegenstand: HY	·	keine Unterteilung			in allan Draiaktian
Gegenstand: HY Darstellung_1: - Darstellung_2: L		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Gegenstand: HY Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: -		Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 5	1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: HY Darstellung_1: - Darstellung_2: L		Linie (geschnitten)	•	- 5 	•
Gegenstand: HY Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P		Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab:		1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: HY Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P	P-5-	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan - Hydrant – Le	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: HY Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P GSSAHYBO-L Gegenstand: HY		Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan - Hydrant – Le Hydrantenleitung im Boden	Massstab: Material: itung im Bode		1:100, 1:200, 1:500
Gegenstand: HY Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P GSSAHYBO-L Gegenstand: HY Darstellung_1: -	P-5-	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan - Hydrant – Le  Hydrantenleitung im Boden keine Unterteilung	Massstab: Material: itung im Bode Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Gegenstand: HY Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P GSSAHYBO-L Gegenstand: HY Darstellung_1: - Darstellung_2: L	P-5-	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan - Hydrant – Le  Hydrantenleitung im Boden keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Massstab: Material: itung im Bode Sektor: Projektion:	 n  -	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: HY Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: - Phase: P GSSAHYBO-L Gegenstand: HY Darstellung_1: -	P-5-	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan - Hydrant – Le  Hydrantenleitung im Boden keine Unterteilung	Massstab: Material: itung im Bode Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

GSSAHYDE-LP-	-5 Hydrant – L	eitung in der De	ecke	
Gegenstand: HYDE	Hydrantenleitung in der Deck	<del>_</del>	-	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	e Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAKWLP-				Keille Allgabell
G22WWF	-5 Kaltwasser	leitung		
Gegenstand: KW	Kaltwasser			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAKWBO-LP-	-5 Kaltwasser	leitung – im Boo	den	
Gegenstand: KWBO	Kaltwasserleitung im Boden			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAKWDE-LP-		leitung – in der	Decke	<b>.</b>
			20010	
Gegenstand: KWDE	Kaltwasserleitung in der Deck			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		in allow Desiglation
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAMWLP-	-5 Mischwass	er		
Gegenstand: MW	Mischwasser			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAMWBO-LP-	-5 Mischwass	erleitung im Boo	den	
Gegenstand: MWBO	Mischwasser im Boden			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAMWDE-LP-		erleitung in der	Decke	<b>3</b>
-		cholding in der	DOONE	
Gegenstand: MWDE	Mischwasser in der Decke	0.11		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		in allow Design Con
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSANWLP-	-5 Nutzwasse	r .		
Gegenstand: NW	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSANWBO-LP-	-5 Nutzwasse	r im Boden		
Gegenstand: NWBO	Nutzwasser (-leitung) im Bod	en		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
	•			Ŭ

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

GSSANWDE-L-	P-5-	Nutzwasser in	der Decke	-	
Gegenstand:	NWDE	Nutzwasser (-leitung) in Decke			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSARWL-	P-5-				ŭ
-			ariai		
Gegenstand:		Regenwasser (-leitung)	0-14		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		in allen Dusialdian
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	- P	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:		Projektsplan	Material:	 .i	keine Angaben
GSSARWBO-L-	P-5-	Regenwasserle	eitung im Bo	den	
Gegenstand:	RWBO	Regenwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSARWDE-L-	P-5-	Regenwasserle	eitung in der	Decke	
Gegenstand:	BWDE	Regenwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1:		Linie (geschnitten)	Projektion:		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	- P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSASWL-					Keine Angaben
GDDADWH-	F-J-	Schmutzwasse	eneiturig		
Gegenstand:		Schmutzwasserleitung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSASWBO-L-	P-5-	Schmutzwasse	erleitung im E	Boden	
Gegenstand:	SWBO	Schmutzwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSASWDE-L-	P-5-	Schmutzwasse	erleitung in de	er Decke	
Gegenstand:	SWDE	Schmutzwasserleitung in Decke	<u> </u>		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1:		Linie (geschnitten)	Projektion:		in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	- P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAWWL-			Material.		Komo / Higaboti
Gegenstand:		Warmwasserleitung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAWWBO-L-	P-5-	Warmwasserle	eitung – im B	oden	
Gegenstand:	WWBO	Warmwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

GSSAWWDE-L-	P-5-	Warmwasserle	itung – in dei	r Decke	
Gegenstand:	WWDE	Warmwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAZIL-	P-5-	Zirkulation			
Gegenstand:	ZI	Zirkulation			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAZIBO-L-	P-5-	Zirkulationsleit	ung – im Bod	en	
Gegenstand:	ZIBO	Zirkulationsleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
GSSAZIDE-L-	P-5-	Zirkulationsleit	ung – in der [	Decke	
Gegenstand:	ZIDE	Zirkulationsleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben

### IG Integrierte Planung

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

IGRF0	Referenzdatei	<ul><li>Einfügelay</li></ul>	er	
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

# KO Konstruktion (Bauingenieur-Tragwerksplaner)

#### AL Allgemein

KOALB	5 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
KOALD	5 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
KOALL	5 Allgemein			
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

### **Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)**

1	KOAL5 Allgemein								
	Gegenstand:		Allgemein						
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:					
	Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion			
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500			
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben			
RF	RF Referenzdatei (Einfügelayer)								
]	KORFB-	0	Referenzdatei	<ul> <li>Einfügelaye</li> </ul>	er				
_	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			

# **ML Medizin- und Labortechnik**

#### LB Labortechnik

MLLBB	5-		Labortechnik –	Allgemein		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	: -	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2	2: B	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
MLLBD	5-		Labortechnik –	Allgemein		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	l: <b>-</b>	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2	2: D	Draufsicht		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
MLLBL	5-		Labortechnik –	Allgemein		
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	J: -	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2	2: L	Linie (geschnitt	ten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
MLLBV	5-		Labortechnik -	Allgemein		-
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1	l: -	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2		verdeckt	•	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:		Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
i ilasc.	-					
		, , ,				
Medizinte	echnik		Medizintechnik	– Allgemein		
Medizinte	echnik 5-		Medizintechnik	– Allgemein		
Medizinte	echnik 5-	·-		– Allgemein Sektor:		
Medizinte MLMTB Gegenstand: Darstellung_1	echnik 5- 	 Allgemein				in allen Projektion
Medizinte MLMTB  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2	echnik 5- 	Allgemein keine Unterteilu Block	ung	Sektor:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
MEdizinte  MLMTB  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2	echnik 5-  I: - 2: B	 Allgemein keine Unterteilu	ung	Sektor: Projektion:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Medizinte MLMTB- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:	echnik 5-  1: - 2: B -	Allgemein keine Unterteilt Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	-	1:100, 1:200, 1:500
Medizinte MLMTB- Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:	echnik 5-  1: - 2: B - - -	Allgemein keine Unterteilt Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	-	1:100, 1:200, 1:500
Medizinte  MLMTB  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: MLMTD	echnik 5-  1: - 2: B - - 5-	Allgemein keine Unterteilt Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ung : Medizintechnik	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	-	1:100, 1:200, 1:500
Medizinte  MLMTB  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase: MLMTD  Gegenstand:	echnik5555-	Allgemein keine Unterteilt Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	ung : Medizintechnik	Sektor: Projektion: Massstab: Material: – Allgemein	-	1:100, 1:200, 1:500
Medizinte  MLMTB-  Gegenstand: Darstellung_1 Darstellung_2 Status: Phase:  MLMTD-  Gegenstand: Darstellung_1	echnik5555-	Allgemein keine Unterteilu Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus Allgemein keine Unterteilu	ung Medizintechnik ung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Allgemein Sektor:	-	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

•	`	•		,	,	
	MLMTL-	5-	- Medizintechni	k – Allgemein		
•	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	MLMTV-	5-	- Medizintechni	k – Allgemein		
•	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
RF	Referenzd	atei (Ein	fügelayer)			
	MLRFB-	0-	- Referenzdate	i – Einfügelaye	er	
	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
н Ва	auphvsik					

#### PH Bauphysik

#### AL Allgemein

PHALB	5	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
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
PHALD	5	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
PHALL	5	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
PHALV	5	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Referenzda	atei (Ein	fügelayer)			
PHRFB	0	Referenzdate	i – Einfügelay	yer	
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

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

### **RO Raumordnung**

FB Flächenwidmungs- u. Bebauungspl	lan
------------------------------------	-----

ROFBEINF-B	B-5-	Bebauungspla	Bebauungsplan, Flächenwidmungsplan – Einfügelayer Block				
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	=	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500		
Phase:	В	Bestandsplan	Material:		keine Angaben		

#### Referenzdatei (Einfügelayer) RF

RORFB-	0	Referenzdate	i – Einfügelay	er er	
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

#### Sondertechniken

#### Referenzdatei (Einfügelayer)

•	• , ,			
0-	- Referenzdatei -	- Einfügelaye	r	
	Allgemein			
=	keine Unterteilung	Sektor:		
В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
=	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	 - B -	Allgemein - keine Unterteilung B Block - Gesamtprojekt	Allgemein - keine Unterteilung Sektor: B Block Projektion: - Gesamtprojekt Massstab:	Allgemein - keine Unterteilung Sektor: B Block Projektion: Gesamtprojekt Massstab: 0

s-	-SKB	!	5 Sonderko	onsulenten – Allge	emein	
	Gegenstand:		Allgemein			
	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
s-	-SKD	!	5 Sonderko	onsulenten – Allge	emein	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
s-	-SKL	!	5 Sonderko	onsulenten – Allge	emein	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
s-	-SKV	!	5 Sonderko	onsulenten – Allge	emein	
	Gegenstand:		Allgemein			
	Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:		Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

S-ZLB5-	Sonderkonsule	enten – Gebä	udeleittecl	nnik – Allgemein
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
S-ZL5-	Sonderkonsule	enten – Gebä	udeleittecl	nnik – Allgemein
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
S-ZL5-	Sonderkonsule	enten – Gebä	udeleittecl	nnik – Allgemein
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
S-ZL5-	Sonderkonsule	enten – Gebä	udeleittecl	nnik – Allgemein
Gegenstand:	Allgemein			
Darstellung_1: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

### SM Sondertechniken – Maschinenanlagen

#### MA Maschinenanlagen

SMMAB Maschinenanlagen – Allgemein						
Gegenstand:	Allgemein					
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500		
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
SMMAD	-5 Maschine	enanlagen – Allge	mein			
Gegenstand:	Allgemein					
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2: D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500		
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
SMMAL	-5 Maschine	enanlagen – Allge	mein			
Gegenstand:	Allgemein					
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500		
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
SMMAV	-5 Maschine	enanlagen – Allge	mein			
Gegenstand:	Allgemein					
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor:				
Darstellung_2: V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500		
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben		
F Referenzdatei (I	Einfügelayer)					

#### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

SMRFB	0	Referenzo	datei – Einfügelay	er	
Gegenstand: -	Allgem	ein			
Darstellung_1: -	keine L	Interteilung	Sektor:		
Darstellung_2: E	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -	Gesam	tprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesam	tzyklus	Material:		keine Angaben

# TU Tunnelbauplanung

#### Allgemein AL

TUALB-	5-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	=	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
TUALD-	5-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Draufsicht		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
TUALL-	5-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnit	ten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
TUALV-	5-		Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteil	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
F Referenzd	atei (Ein	fügelayer)				

### RF

TURFB	0 Referenz	datei – Einfügelay	er/	
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

### VB Verkehr - Bahn

#### **Ausstattung Infrastruktur**

VBAIBSTGELN	0 Ba	ahnsteig – Ausstattung -	- neu	
Gegenstand: B	STG Bahnsteig			
Darstellung_1: E	Gegenstandsgrafil	k Sektor:		
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	) Projektion:	-	in allen Projektion
Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

-	0-		Bahnsteig –	Ausstattung –	- Schraffur	
egenstand:	BSTG	Bahnsteig				
arstellung_1:	Н	Hatch (Schraff	ur)	Sektor:		
arstellung_2:	-	keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
tatus:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
hase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
IBSTGT-N	0-	-	Bahnsteig –	Ausstattung		
egenstand:	BSTG	Bahnsteig				
arstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
arstellung_2:	-	keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
tatus:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
hase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
exthöhe 0,35						
			hnik			
TMANRT-N	0-	-	Oberleitungs	mastnummer	•	
J		•	ast – Nummer	0.11		
_						
_			ung	-	-	in allen Projektion
tatus:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
hase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
-	^		Ob a distri		al De t	_1
IMASYE-E	0-			mast – Symb	oı – Bestan	a
J		_	-			
_		-		Sektor:		
arstellung_2:		keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
tatus:	E		1	Massstab:	0	alle Maßstäbe
hase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
TMASYE-N	0-	-	Oberleitungs	mast – Symb	ol – neu	
J		_				
•		-		Sektor:		
<b>U</b> _			ung	Projektion:	-	in allen Projektion
tatus:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
hase:	-	•		Material:		keine Angaben
TMATYA-N-	0-	-	Oberleitungs	masttyp		
egenstand:	MATY	Oberleitungsm	ast – Typ			
_		Beschriftung		Sektor:		
_	-	keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
tatus:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
hase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
eschriftung 0,	18 mm					
Bleisbetrie	eb – SFE	-Fernmelde	etechnik			
TFNSPE-N	0-	-	Fernspreche	r		
egenstand:	FNSP	Fernsprecher				
J			rafik	Sektor:		
arstellung_2:		keine Unterteil		Projektion:	-	in allen Projektion
tatus:	N	Neu	· 9	Massstab:	0	alle Maßstäbe
hase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
	0-		Schalthaus -			<del> </del>
ISCHAE-E.						
	SCHA	Schalthaus				
egenstand:	SCHA E		rafik	Sektor:		
egenstand: arstellung_1:	E	Gegenstandsg			<del></del>	in allen Proiektion
egenstand:	E		ung	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
	egenstand: arstellung_1: arstellung_2: tatus: hase: exthöhe 0,35  Gleisbetrie FMANRT-N- egenstand: arstellung_1: arstellung_2: tatus: hase: exthöhe 0,25 FMASYE-E- egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: tatus: hase: FMASYE-N- egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: tatus: hase: FMASYE-N- egenstand: arstellung_1: arstellung_1: arstellung_2: tatus: hase: FMATYA-N- egenstand: arstellung_1:	regenstand: BSTG arstellung_1: T arstellung_2: - tatus: N hase: - exthöhe 0,35  regenstand: MANR arstellung_1: T arstellung_1: T arstellung_2: - tatus: N hase: - exthöhe 0,25  rmasye=e0- regenstand: MASY arstellung_1: E arstellung_1: A arstellung_1: A arstellung_1: A arstellung_1: A arstellung_2: - tatus: N hase: - rmatya=n0- regenstand: MATY arstellung_1: A	regenstand: BSTG arstellung_1: T Text Modell keine Unterteilt keine Untert	regenstand: BSTG Bahnsteig arstellung_1: T Text Modell arstellung_2: - keine Unterteilung tatus: N Neu hase: - Gesamtzyklus eschriftung_1: T Text Modell arstellung_2: - keine Unterteilung tatus: N Neu hase: - Gesamtzyklus eschribe - SFE-Elektrotechnik  TMANRT-N	legenstand: BSTG Bahnsteig Sektor: arstellung_1: T Text Modell Sektor: arstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: tatus: N Neu Massstab: hase: - Gesamtzyklus Material: exthöhe 0,35    Color   Co	egenstand: BSTG Bahnsteig arstellung_1: T Text Modell Sektor: arstellung_2: - keine Unterteilung Projektion:

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

VBFTSCHAELN			<ul><li>Umrandung</li></ul>		
Gegenstand:	SCHA	Schalthaus	0.1:		
Darstellung_1:		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBFTSCHAELR	0-	Schalthaus	<ul><li>Umrandung -</li></ul>	- Abtrag	
Gegenstand:	SCHA	Schalthaus			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	=	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBFTTROGELE	0-	•			Nonio 7 mgabon
			Bootana		
Gegenstand:	TROG	Kabeltrog	0.17		
Darstellung_1:		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
/BFTTROGELN	0-	Kabeltrog -	neu		
Gegenstand:	TROG	Kabeltrog			
Darstellung_1:		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	- IN	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
	-	GGSamizyNus	ivialtiidi.		Nome Angaben
Oberbau					
VBOBACHSELN	0-	Bahnachse	neu		
VBOBACHSELN	ACHS	Bahnachse	neu		
VBOBACHSELN Gegenstand:	ACHS	Achsen	neu Sektor:		
VBOBACHSELN  Gegenstand:  Darstellung_1:	ACHS E	Achsen Gegenstandsgrafik	Sektor:		in allen Proiektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	ACHS E L	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	ACHS E	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ACHS E L N	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	•
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N	ACHS E L N -	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän	Sektor: Projektion: Massstab:		alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N Gegenstand:	ACHS E L N - G0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ide, Bemaßung		alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N	ACHS E L N - G0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N Gegenstand:	ACHS E L N - GL- D	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ide, Bemaßung		alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N Gegenstand: Darstellung_1:	ACHS E L N - GL- D	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ide, Bemaßung Sektor:		alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	ACHS E L N - G0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material: ide, Bemaßung Sektor: Projektion:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ACHS E L N - GL- D N N -	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE	ACHS E L NGL- D - N -	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-ELE  Gegenstand:	ACHS E L NGL- D - NGL- O	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: — Bestand		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	ACHS E L NGL- D NGL- C -GL- E	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Bestand  Sektor:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Darstellung_2:	ACHS E L NGL- D - NGL- E L	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Bestand  Sektor: Projektion:	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Companies of the state of	ACHS E L NGL- D NGL- C -GL- E	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Bestand  Sektor: Projektion: Massstab:	 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ACHS E L NGL- D - NGL- E L E -	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ACHS E L NGL- D - NGL- E L E -	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ACHS E L NGL- D - NGL- E L E -	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase: //BOB-GL-ELE	ACHS E L NGL- D -GL- E L EGL- EGL- EGLGL	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companies of the companies o	ACHS E L N0GL- D -GL- E L E0GL- E0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gleise Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Bestand	 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: //BOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Comparied by the selection of the selection o	ACHS E L N0GL- D -GL- E L E0GL- E0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Gleise Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - neu  Sektor:	 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion allen Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	ACHS E L N0GL- E L E0GL- E L E0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material: - neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	  0   0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	ACHS E L N0GL- E L E0- E L E0GL- E L E0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Material:  Material:  Massstab: Material:	  0  0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_1:	ACHS E L N0GL- D -GL- E L E0GL- E L E0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisachse	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Material:  Material:  Massstab: Material:	  0  0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Gegenstand: Gegenstand:	ACHS E L N0GL- E L E0GL- E L F0GL- E L N0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisachse	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Abtrag	  0  0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	ACHS E L N0GL- E L E0GL- E L F0GL- E0GL- E0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Abtrag  Sektor:	  0  0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Status: Darstellung_2: Status: Darstellung_2:	ACHS E L N0GL- E L E0GL- E L N0GL- E L N0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neigeschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Abtrag  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0  0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-D-N  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELE  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOB-GL-ELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	ACHS E L N0GL- E L E0GL- E L F0GL- E0GL- E0-	Achsen Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisabstän Gleise Maßeintragung Modell keine Unterteilung Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus Gleisachse Gleise Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ide, Bemaßung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Bestand  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  - Abtrag  Sektor:	  0  0 	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	0-	-	Gleisbeschriftu	ng		
Gegenstand:	-GL-	Gleise				
Darstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,35						
BOB-GL-T-N-	0-	-	Gleisbeschriftu	ng		
Gegenstand:	-GL-	Gleise				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	una	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	. 3	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,50						
BOB-GL-T-N-	0-	_	Gleisbeschriftu	na		
Gogonstand:	-GL-	Gleise		9		
Gegenstand: Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
_			ına	Projektion:		in allen Projektion
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ang	•	0	•
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,25	^		Vilono otri			
VBOB-KM-T-N-		-	Kilometrierung			
Gegenstand:	-KM-	Markierung				
Darstellung_1:	T	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilu	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,35						
VBOBMARKELN-	0-	-	Grenzmarke			
Gegenstand:	MARK	Markierung				
-	_	Gegenstandsgi	rafik	Sektor:		
Darstellung_1:	E	Cogonotanaogi				in allen Draigktion
Darstellung_1: Darstellung_2:			ten)	Projektion:	-	in alien Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:		Linie (geschnitt	ten)	Projektion: Massstab:	0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitt Neu	ien)	•	0	alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase:	L N	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus		Massstab: Material:	-	•
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN-	L N - 0-	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus	Neigungszeige	Massstab: Material:	-	alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN- Gegenstand:	L N - 0- NEIG	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus - Neigung	Neigungszeige	Massstab: Material: r neu	-	alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN- Gegenstand: Darstellung_1:	L N - 0- NEIG E	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus - Neigung Gegenstandsgr	Neigungszeige rafik	Massstab: Material: r neu  Sektor:	-	alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: /BOBNETGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	L N - 0- NEIG E L	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus - Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt	Neigungszeige rafik	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: //BOBNETGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	L N - 0- NEIG E	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus - Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu	Neigungszeige rafik	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab:	-	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L N - 0- NEIG E L N	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus - Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus	Neigungszeige rafik ten)	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGT-N-	L N - 0- NEIG E L N -	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus – Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus –	Neigungszeige rafik	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGT-N- Gegenstand:	L N 0- NEIG E L N 0-	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus – Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus – Neigung	Neigungszeige rafik ten)	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGT-N- Gegenstand: Darstellung_1:	L N 0- NEIG E L N 0- NEIG T	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus - Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus - Neigung Text Modell	Neigungszeiger rafik ten) Neigungszeiger	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun  Sektor:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGT-N-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	L N - 0- NEIG E L N - 0- NEIG T	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Text Modell keine Unterteilu	Neigungszeiger rafik ten) Neigungszeiger	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun  Sektor: Projektion:	 - 0  ng	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGT-N- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Darstellung_1: Status: Status:	L N 0- NEIG E L N 0- NEIG T	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Text Modell keine Unterteilu Neu	Neigungszeiger rafik ten) Neigungszeiger	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun  Sektor: Projektion: Massstab:	 0  0g  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGT-N- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L N - 0- NEIG E L N - 0- NEIG T	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Text Modell keine Unterteilu	Neigungszeiger rafik ten) Neigungszeiger	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun  Sektor: Projektion:	 - 0  ng	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase:  /BOBNEIGELN-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: /BOBNEIGT-N-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25	L N - 0- NEIG E L N - 0- NEIG T - N	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Text Modell keine Unterteilu Neu Gesamtzyklus	Neigungszeiger rafik ten) Neigungszeiger ung	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 0  0g  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGT-N- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L N - 0- NEIG E L N - 0- NEIG T - N	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Text Modell keine Unterteilu Neu Gesamtzyklus	Neigungszeiger rafik ten) Neigungszeiger	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 0  0g  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase:  /BOBNEIGELN-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: /BOBNEIGT-N-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25	L N - 0- NEIG E L N - 0- NEIG T - N	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Text Modell keine Unterteilu Neu Gesamtzyklus	Neigungszeiger rafik ten) Neigungszeiger ung	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 0  0g  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGT-N-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBOBPRJLN-	L N 0 - NEIG E L N 0 - NEIG T - N - PR	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Text Modell keine Unterteilt Neu Gesamtzyklus  Gesamtzyklus	Neigungszeiger rafik ten)  Neigungszeiger ung  Profilstrich neu	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 0  0g  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGT-N-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBOBPRJLN-  Gegenstand:	L N0- NEIG E L N0- NEIG T - N0- PR J	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Text Modell keine Unterteilu Neu Gesamtzyklus  Profil – Strich	Neigungszeiger rafik ten)  Neigungszeiger ung  Profilstrich neu	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0  0g  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGELN-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBOBNEIGT-N-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Texthöhe 0,25 VBOBPRJLN-  Gegenstand: Darstellung_1:	L N0- NEIG E L N0- NEIG T - N0- PR J	Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Gegenstandsgr Linie (geschnitt Neu Gesamtzyklus  Neigung Text Modell keine Unterteilu Neu Gesamtzyklus  Profil – Strich Schnitte/Einzel	Neigungszeiger rafik ten)  Neigungszeiger ung  Profilstrich neu	Massstab: Material: r neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: r Beschriftun  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0  0g  0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion allen Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	OBPRKMT-N	0	Profilbeso	hriftung-Kilomete	er	
	Gegenstand: PRK	M Profil – Bes	schriftung-Kilome	eter		
	Darstellung_1: T	Text Model	I	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unte	rteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: N	Neu	J	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -	Gesamtzyk	dus	Material:		keine Angaben
	Texthöhe 0,50	•				-
VB	OBPRNRT-N	0	Profilbeso	hriftung-Profilbez	zeichnun	g
	Gegenstand: PRN	R Profil – Bes	schriftung-Profilb	ezeichnung		
	Darstellung_1: T	Text Model	I	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unte	rteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -	Gesamtzyk	lus	Material:		keine Angaben
	Texthöhe 0,70					
VВ	OB-WEIELN	0	Weiche –	neu – Linie		
	Gegenstand: -WEI	Weiche				
	Darstellung_1: E	Gegenstan	dsgrafik	Sektor:		
	Darstellung_2: L	Linie (gesc	J	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: N	Neu	•	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -	Gesamtzyk	dus	Material:		keine Angaben
VВ	OB-WEIH-N	-		neu – Schraffur		<b>9</b>
	Gegenstand: -WEI	Weiche				
	Darstellung_1: H	Hatch (Sch	raffur)	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unte		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -	Gesamtzyk	dus	Material:		keine Angaben
VB	OB-WEIT-N	•	Weichenr			Nonio / uigazon
-	Gegenstand: -WEI	Weiche				
	Darstellung_1: T	Text Model	ı	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unte		Projektion:	_	in allen Projektion
	Status: N	Neu	. toug	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -	Gesamtzyk	dus	Material:		keine Angaben
	Texthöhe 0,25			a.oa		Nome / mgason
VВ	OB-WEIT-N	0	Weichenb	eschriftung		
	Gegenstand: -WEI	Weiche				
	Darstellung_1: T	Text Model	I	Sektor:		
	Darstellung_2: -	keine Unte		Projektion:	-	in allen Projektion
	Status: N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase: -	Gesamtzyk	dus	Material:		keine Angaben
	Texthöhe 0,35					
VВ	OB-WEIT-N	0	Weichenb	eschriftung		
	Gegenstand: -WEI	Weiche				
		* * 0.0110	ı	Sektor:		
	•	Text Model				
	Darstellung_1: T	Text Model			_	in allen Projektion
	Darstellung_1: T Darstellung_2: -	keine Unte		Projektion:	- 0	in allen Projektion
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: N	keine Unte Neu	rteilung	Projektion: Massstab:	- 0 	alle Maßstäbe
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: N Phase: -	keine Unte	rteilung	Projektion:	- 0 	•
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: N Phase: - Texthöhe 0,50	keine Unte Neu Gesamtzyk	rteilung	Projektion: Massstab:	-	alle Maßstäbe
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: N Phase: - Texthöhe 0,50  Referenzdatei	keine Unte Neu Gesamtzyk (Einfügelaye	rteilung dus	Projektion: Massstab: Material:	<u></u>	alle Maßstäbe
F VB	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: N Phase: - Texthöhe 0,50  Referenzdatei	keine Unte Neu Gesamtzyk (Einfügelaye	rteilung dus	Projektion: Massstab:	<u></u>	alle Maßstäbe
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: N Phase: - Texthöhe 0,50  Referenzdatei  RFB Gegenstand:	keine Unte Neu Gesamtzyk (Einfügelaye 0 Allgemein	rteilung clus <b>r)</b> Referenzo	Projektion: Massstab: Material: datei – Einfügelay	<u></u>	alle Maßstäbe
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: N Phase: - Texthöhe 0,50  Referenzdatei  BFFB  Gegenstand: Darstellung_1: -	keine Unte Neu Gesamtzyk  (Einfügelaye0  Allgemein keine Unte	rteilung clus <b>r)</b> Referenzo	Projektion: Massstab: Material: datei – Einfügelay Sektor:	<u></u>	alle Maßstäbe keine Angaben
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: N Phase: - Texthöhe 0,50  Referenzdatei  BFFB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B	keine Unte Neu Gesamtzyk  (Einfügelaye 0  Allgemein keine Unte Block	rteilung  r)  Referenzo	Projektion: Massstab: Material:  datei – Einfügelay  Sektor: Projektion:	/er 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: N Phase: - Texthöhe 0,50  Referenzdatei  RFB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B Status: -	keine Unte Neu Gesamtzyk  (Einfügelaye 0  Allgemein keine Unte Block Gesamtpro	rteilung  r)  Referenzo rteilung	Projektion: Massstab: Material:  datei – Einfügelay  Sektor: Projektion: Massstab:		alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
	Darstellung_1: T Darstellung_2: - Status: N Phase: - Texthöhe 0,50  Referenzdatei  BFFB  Gegenstand: Darstellung_1: - Darstellung_2: B	keine Unte Neu Gesamtzyk  (Einfügelaye 0  Allgemein keine Unte Block	rteilung  r)  Referenzo rteilung	Projektion: Massstab: Material:  datei – Einfügelay  Sektor: Projektion:	/er 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

VBSTESCHE	-N	u SFE-Kabe	elschacht – Symb	OOI	
Gegenstan	d: ESCH	Kabelschacht			
Darstellung	_1: E	Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung	_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBSTETR-E	LE	0 SFE-Roh	rtrasse – bleibt be	estehen	
Gegenstan	d: ETR-	Rohrtrasse			
Darstellung	_1: E	Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung	_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBSTETR-E	LN	0 SFE-Roh	rtrasse – neu		
Gegenstan	d: ETR-	Rohrtrasse			
Darstellung		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBSTETR-E	LR	0 SFE-Roh	rtrasse – Abtrag		
Gegenstan		Rohrtrasse			
Darstellung		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung	_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBSTSISYE	-N	0 Signal – S	Symbol		
Gegenstan		Signal (Symbol)			
Darstellung		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung	_	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
3 Unterba	ıu				
VBUBBAUME	-N	0 Baum - S	Symbole		
Gegenstan		Baum (Symbol)	0.17		
Darstellung		Gegenstandsgrafik	Sektor:		to allow Destablish
Darstellung		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase: VBUBBLI-E	- T.N	Gesamtzyklus 0 Blindenlei	Material:		keine Angaben
		5146161	itayatem		
Gegenstan		Blindenleitsystem	Coldon		
Darstellung		Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor:		in allen Projektion
Darstellung Status:	_2: L N	Neu	Projektion: Massstab:	0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Phase:	i N	Gesamtzyklus	Material:		
VBUBBSTDE	- LN	•	ıdach – umfasser	 nde Linie	keine Angaben
Gegenstan		Bahnsteigdach	, 3.1.1.43001		
Darstellung		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
_		Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion
		Line (geseininen)	•	-	•
Darstellung Status	N	Neu	Maccetah:	Λ	alle Maßetähe
Status: Phase:	N -	Neu Gesamtzyklus	Massstab: Material:	0	alle Maßstäbe keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

VBUBBSTDT-N	0-	· <b>-</b>	Bahnsteigdach			
Gegenstand:	BSTD	Bahnsteigdach	1			
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteil	una	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	3	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	=	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,25		,				<b>G</b>
VBUBBSTGELN	0-		Bahnsteig – um	nfassende Lir	nie – neu	
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig				
Darstellung_1:		Gegenstandsg	ırafik	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnit		Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBUBBSTGH-N	0-		Bahnsteig – Sc		İ	Komo / Ingabon
Gegenstand:	RSTG	Rahneteia			•	
Darstellung_1:		Bahnsteig Hatch (Schraff	ur)	Sektor:		
Darstellung_1: Darstellung_2:		keine Unterteil		Projektion:		in allen Projektion
Status:	N	Neu	ung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-			Material:	U 	
VBUBBSTGT-N	- ^	Gesamtzyklus		ivialeridi.		keine Angaben
			Bahnsteig			
Gegenstand:		Bahnsteig				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,35			_			
VBUBDAMMELN	0-	· <b>-</b>	Damm – neu L	inie		
Gegenstand:	DAMM	Bahndamm				
Darstellung_1:		Gegenstandsg		Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnit	ten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Ober- u. Unterl			<b>D</b> • • •	"		
VBUBDAMMH-N	0-	· <b>-</b>	Damm – Schra	ttur neu		
Gegenstand:	DAMM	Bahndamm		0.17		
Darstellung_1:		Hatch (Schraff	,	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteil	ung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	_	Material:		keine Angaben
VBUBEACHELN	0-	· <b>-</b>	Entwässerungs	rohrachse		
Gegenstand:	EACH	Entwässerung	srohrachse			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsg	rafik	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnit	ten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBUBEINSELN	0-		Einschnitt – ne	u Linie		
Gegenstand:	EINS	Einschnitt				
Darstellung_1:		Gegenstandsg	rafik	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnit		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	•	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Ober- u. Unterl	kante	-				

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

VBUBEINSH-N	0-	·- [	Einschnitt – :	Schraffur neu	 I	
Gegenstand:	EINS	Einschnitt				
Darstellung_1:		Hatch (Schraffu	r)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	•	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	.9	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	<del></del>	keine Angaben
BUBENTHT-N	0-	-	Entwässerur	ngsschacht –	Deckelhöhe	· ·
Gegenstand:	ENTH	Entwässerungss				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	na	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	-9	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,18		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		a.c.i.a.ii		
BUBENTST-N-	0-	·- [	Entwässerur	ngsschacht –	Sohlhöhe	
Gegenstand:	ENTS	Entwässerungss	schacht – Sohlt	nöhe		
Darstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilu	ng	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	-	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,18		,o				- ·-· · · · · <del>g - · ·</del> · · ·
/BUBESNRT-N	0-	- [	Entwässerur	ngsschachtbe	zeichnung	und Nummer
Gegenstand:	FSNR	Entwässerungss				
Darstellung_1:		Text Modell	onacht beze	Sektor:		
Darstellung_2:			na			in allon Projektion
		keine Unterteilu	ıg	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,35 VBUBFWAEELN	0-	- 1	Fernwärme			
Gegenstand:		Ferwärmeleitung	•			
Darstellung_1:		Gegenstandsgra		Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitte	n)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
BUBGANGELN-	0-	· <b>-</b>	Zugang – Se	rvicezugang	<ul><li>Stiege</li></ul>	
Gegenstand:		Zugang (Service		•		
Darstellung_1:		Gegenstandsgr		Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitte	n)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBUBGAS-ELN-	0-	(	Gas			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung				
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgra	afik	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitte	n)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
VBUBGELAELN-	0-	•	Geländer – n	neu		Ü
Gegenstand:	GELA	Gelände				
		Gegenstandsgra	afik	Sektor:		
-		- ogonotanaogra	*****			is allow Desiglation
Darstellung_1:		Linie (geschnitte	in)	Projektion:	_	in allen Prolektion
Darstellung_1: Darstellung_2:	L	Linie (geschnitte	en)	Projektion:	- 0	in allen Projektion alle Maßstähe
Darstellung_1:		Linie (geschnitte Neu Gesamtzyklus	en)	Projektion: Massstab: Material:	0	alle Maßstäbe keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

<u> </u>					
/BUBGRUNH-N-		·0 Grü	nfläche		
Gegenstand:	GRUN	Grünfläche			
Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
/BUBKANAELN-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bauten – Kanal		-
Gegenstand:	KANA	Einbauten – Kanal			
Darstellung_1:		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion
_	– N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
/BUB-LSWELN-		•	mschutzwand		Komo / mgabon
			TI3CHULZWAHA		
ŭ	-LSW	Lärmschutzwand			
Darstellung_1:		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
/BUB-LSWT-N-		·0 Lärr	mschutzwand – Beschi	riftung	
Gegenstand:	-LSW	Lärmschutzwand			
Darstellung_1:		Text Modell	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-OBJELN-		Obje	ekt – Rand, Kante (Brü	icke)	
Gegenstand:	-OBJ	Objekt	·		
Darstellung_1:		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
/BUB-OBJH-N-		•	ekt – Schraffur		G
Cogonatandi	OBI				
J	-OBJ	Objekt	Sektor:		
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)			in allow Dunialstins
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
/BUB-OBJT-N-		Obje	ekt – Beschriftung		
0	-OBJ	Objekt			
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,50					
/BUB-STRELE-		·0 Stra	aßenrand – Bestand		
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
-		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung_1:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
_	L		Massstab:	0	alle Maßstäbe
Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	E	bleibt bestehen	Material:		keine Angaben
Darstellung_2:		bleibt bestehen Gesamtzyklus	Material.		~
Darstellung_2: Status: Phase:	E -	Gesamtzyklus	aßenrand – neu		
Darstellung_2: Status: Phase: /BUB-STRELN-	E -	Gesamtzyklus -0 Stra			
Darstellung_2: Status: Phase: /BUB-STRELN- Gegenstand:	E - 	Gesamtzyklus  O Stra  Straßenrand	aßenrand – neu		
Darstellung_2: Status: Phase: /BUB-STRELN- Gegenstand: Darstellung_1:	E -  -STR E	Gesamtzyklus  O Stra  Straßenrand Gegenstandsgrafik	aßenrand – neu Sektor:		in allen Droightics
Darstellung_2: Status: Phase: /BUB-STRELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	E - -STR E L	Gesamtzyklus  O Stra  Straßenrand  Gegenstandsgrafik  Linie (geschnitten)	aßenrand – neu Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion
Darstellung_2: Status: Phase: /BUB-STRELN- Gegenstand: Darstellung_1:	E -  -STR E	Gesamtzyklus  O Stra  Straßenrand Gegenstandsgrafik	aßenrand – neu Sektor:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

IIDIID		u Strolloprond	Abtroa		
VBUB-STRELR		0 Straßenrand -	Abilay		
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBUB-STRH-N		0 Straßenfläche	<ul><li>Schraffur</li></ul>		
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBUBSTRAELN		•			
Gegenstand:	STRA	Straßenachse			
Darstellung_1:		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VBUBSTRKT-N		•			Komo / mgabon
-					
Gegenstand:		Straßenkilometer	Coleton		
Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		in allon Projektion
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Texthöhe 0,35					
VIDITO CUDATURE AT					
VBUBSTRNELN		0 Straßenneigur	ngszeiger		
VBUBSTRNELN Gegenstand:	STRN	<ul><li>Straßenneigur</li><li>Straßenneigungszeiger</li></ul>	ngszeiger		
	STRN		ngszeiger Sektor:		
Gegenstand:	STRN E	Straßenneigungszeiger		 -	in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1:	STRN E	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik	Sektor:	 - 0	in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	STRN E L N	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion:	-	
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	STRN E L N	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	-	alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	STRN E L N	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	-	alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBSTROELN	STRN E L N	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus 0 Strom	Sektor: Projektion: Massstab:	-	alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBSTROELN Gegenstand:	STRN E L N -	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus 0 Strom Strom	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	-	alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1:	STRN E L N - STRO E L	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus 0 Strom Strom Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	-	alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	STRN E L N - STRO E L	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion:	- 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	STRN E L N - STRO E L N	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	- 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	STRN E L N - STRO E L N	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	- 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBTELEELN	STRN E L N - STRO E L N -	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Telekom	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab:	- 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBTELEELN  Gegenstand:	STRN E L N - STRO E L N -	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Telekom  Telefonanlage	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1:	STRN E L N - STRO E L N -	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	STRN E L N - STRO E L N - TELE E L	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	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
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Company of the part of	STRN E L N - STRO E L N - TELE E L N -	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 0  - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Phase: VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: VBUBVBSTELN	STRN E L N - STRO E L N - TELE E L N -	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Verschieberba	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	- 0  - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: VBUBVBSTELN  Gegenstand:	STRN E L N - STRO E L N - TELE E L N -	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Verschieberba	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:	- 0  - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_1:	STRN E L N - STRO E L N - TELE E L N - VBST E	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ahnsteig  Sektor:	- 0  - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	STRN E L N - STRO E L N - TELE E L N - VBST E L	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:  Mhnsteig  Sektor: Projektion:	- 0   0  0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status: Status:	STRN E L N - STRO E L N - TELE E L N - VBST E	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  0 Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  shnsteig  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab: Material: Massstab:	- 0  - 0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1:	STRN E L N - STRO E L N - TELE E L N - VBST E L N -	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  shnsteig  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mhnsteig	- 0  - 0  0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBWASSELN	STRN E L N - STRO E L N - TELE E L N - VBST E L N -	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Gewässer - R	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  shnsteig  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Mhnsteig	- 0  - 0  0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Darstellung_1: Gegenstand: Gegenstand:	STRN E L N - VBST E L N - WASS	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Gewässer - R	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ahnsteig  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ahnsteig	- 0  - 0  0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_1:	STRN E L N - VBST E L N - WASS E	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Gewässer - R  Gewässer Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ahnsteig  Sektor: Projektion: Massstab: Material: and  Sektor:	- 0  - 0  0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	STRN E L N - STRO E L N - TELE E L N - VBST E L N - WASS E L	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Gewässer - R  Gewässer Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ahnsteig  Sektor: Projektion: Massstab: Material: and  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Ansteig	- 0  - 0  0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBSTROELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  VBUBTELEELN  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VBUBVBSTELN  Gegenstand: Darstellung_1:	STRN E L N - VBST E L N - WASS E	Straßenneigungszeiger Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Strom  Strom Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Telekom  Telefonanlage Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Verschieberba  Verschieberbahnsteig Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  O Gewässer - R  Gewässer Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ahnsteig  Sektor: Projektion: Massstab: Material: and  Sektor:	- 0  - 0  0 	alle Maßstäbe keine Angaben  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 6240-4:2012, Tabelle B.4

VЪ	UBWASSH-N-	0-	- Gewässer	<ul><li>Schraffur</li></ul>		
	Gegenstand:	WASS	Gewässer			
	Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VB	UB-WEGELN	0-	- Gehweg-, F	Radweg – Begre	enzung	
	Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg			
	Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:		
	Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VB	UB-WEGH-N	0-	- Gehweg-, F	Radweg – Schra	affur	-
-	Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg			
	Darstellung_1:	Н	Hatch (Schraffur)	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VB	UBZAUNELN:	0-	•			<b>5</b> -
	Gegenstand:	ZAUN	Zaun			
	Darstellung_1:		Gegenstandsgrafik	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Л	Vormossiii	na				
	Vermessu		Dahasa	mana Dania		
	VMBGG-ELE-	0-		grenze – Bestar	nd	
	VMBGG-ELE- Gegenstand:	BGG-	Bahngrund	<u>-</u>	nd	
	VMBGG-ELE- Gegenstand: Darstellung_1:	BGG- E	Bahngrund Gegenstandsgrafik	Sektor:	nd	
	VMBGG-ELE-Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	BGG- E	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
	VMBGG-ELE-Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	BGG- E L E	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	alle Maßstäbe
VB.	VMBGG-ELE-Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	BGG- E L E	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:		•
VB	VMBGG-ELE-Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	BGG- E L E	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 0	alle Maßstäbe
VB	VMBGG-ELE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand:	BGG- E L E - 0-	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  Bahngrund Bahngrund	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe
VB.	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1:	BGG- E L E - 0- BGG- E	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 0	alle Maßstäbe
VB.	VMBGG-ELE- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand:	BGG- E L E - 0- BGG- E	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  Bahngrund Bahngrund	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze – neu	 - 0	alle Maßstäbe
VB.	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1:	BGG- E L E - 0- BGG- E	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze – neu Sektor:	 - 0	alle Maßstäbe keine Angaben
VB	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	BGG- E L E - 0- BGG- E	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze – neu  Sektor: Projektion:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion
VB'	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	BGG- E L E - 0- BGG- E L N	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VB'	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	BGG- E L E - 0- BGG- E L N	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VB	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN-	BGG- E L E - 0- BGG- E L N -	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsg	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VB	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand:	BGG- E L E - 0- BGG- E L N - 0- BHFG	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsg	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: renze	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
VB'	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand: Darstellung_1:	BGG- E L E - 0- BGG- E L N - 0- BHFG	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: renze  Sektor:	 0 	alle Maßstäbe keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
VB	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase:	BGG- E L E0- BGG- E L N0- BHFG E L	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: renze  Sektor: Projektion:	 0  0 	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion
VB VB	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Status: Company of the particular of th	BGG- E L E0- BGG- E L N0- BHFG E L N0-	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgr Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  renze  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Massstab: Material:	 0  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
VB VB	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	BGG- E L E0- BGG- E L N0- BHFG E L N0-	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgr Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: renze  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 0  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
VB VB	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBVBBELN-	BGG- E L BGG- E L N0- BHFG E L N0- BHFG E L N0- BVBB	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus - Bauverbots	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: renze  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Massstab: Material:	 0  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
VB VB	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Comparison of the part of the	BGG- E L E0- BGG- E L N0- BHFG E L N0- BHFG E L N0- BVBB E	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus - Bauverbots Bauverbotsbereich – gem. Be	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: renze  Sektor: Projektion: Massstab: Material: sbereich	 0  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe
VB VB	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companies of the	BGG- E L E0- BGG- E L N0- BHFG E L N0- BHFG E L N0- BVBB E	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bauverbots Bauverbotsbereich – gem. Be Gegenstandsgrafik	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: renze  Sektor: Projektion: Massstab: Material: sbereich estand Sektor:	 0  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben
VB VB	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBGG-ELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBHFGELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: VMBWBBELN- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	BGG- E L E0- BGG- E L N0- BHFG E L N0- BHFG E L N0-	Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) bleibt bestehen Gesamtzyklus  - Bahngrund Bahngrund Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bahnhofsgrenze Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten) Neu Gesamtzyklus  - Bauverbots Bauverbotsbereich – gem. Be Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Sektor: Projektion: Massstab: Material: grenze — neu  Sektor: Projektion: Massstab: Material: renze  Sektor: Projektion: Massstab: Material: sbereich estand Sektor: Projektion:	 0  0	alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

•	Ū		, 0	,		
BVMBVBPELN-	0-	- Bauverb	otsbereich			
Gegenstand:	BVBP	Bauverbotsbereich – gem.	. Projekt			
Darstellung_1:		Gegenstandsgrafik	, Sektor:			
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
gemäß Projekt		Ocsamizykius	Material.		Keine Angaben	
/BVMEGGNELN		_ Finlägge	ron70			
ADAMEGGMETM.		- Einlöseg	renze			
Gegenstand:	EGGN	Einlösegrenze für Nebena	nlagen			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:			
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
für Nebenanlag	jen					
/BVMGEF-ELN	0-	- Gefährdı	ungsbereich			
Gegenstand:	GEF-	Gefährdungsbereich		·		_
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:			
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
Grundwasser u	dgl.	•			ŭ	
VBVMKFLNH-N-	0-	- Kauffläch	he – Nebenanlage	e – Grund		
Gegenstand:	KFLN	Kauffläche, Nebenanlage,	Grund			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:			
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
VBVMKOBBH-N-	0-	•	he – Bahnanlage -	- Grund		
				<b></b>		
Gegenstand:		Kauffläche, Bahnanlage, C				
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		in allen Dusialdian	
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
VBVMOKOGELN-	0-	- Okoserv	itutsfläche – Grun	d		
Gegenstand:		Ökoservitutsfläche				
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:			
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
VBVMOKOGH-N-	0-	Ökoserv	itutsfläche – Grun	d		
Gegenstand:	OKOG	Ökoservitutsfläche				
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:			
Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
VBVMSERGELN	0-	•			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	0500	Servitutsgrenze	<u> </u>			
	SERG	JOI VILLEUGI OF ILL				
Gegenstand:	SERG F	<u> </u>	Saktor:			
Gegenstand: Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:		in allon Projektion	
Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	E L	Gegenstandsgrafik Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion	
Gegenstand: Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik		- 0	in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben	

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

### **Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)**

VBVMSERVH-N	0 Servitutsfl	äche			
Gegenstand: SER	V Servitutsfläche				
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
VBVMVBAGELN	0 Vorüberge	ehende Beanspru	chung -	– Grund	
Gegenstand: VBA	.G Vorübergehende Beansprud	chung, Grund			
Darstellung_1: E	Gegenstandsgrafik	Sektor:			
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
VBVMVBAGH-N	0 Vorüberge	ehende Beanspru	chung -	– Grund	
Gegenstand: VBA	G Vorübergehende Beansprud	chung, Grund			
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Sektor:			
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	
VBVMWIRKELN	0 Einwirkgre	enze – Tunnel			
Gegenstand: WIR	K Einwirkungsgrenze (Tunnel)	)			
Darstellung_1: E	Gegenstandsgrafik	Sektor:			
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status: N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben	

### **VM Vermessung**

#### AT Attribut

AATGKHWT	5	Hochwert			
Gegenstand:	GKHW	Gauß-Krüger Hochwert			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
Attribute gemäß	3 Verzeichn	is – Gauß-Krüger Koordinatensys	tem bezogener F	Hochwert	
ATGKRWT	5	Rechtswert			
Gegenstand:	GKRW	Gauß-Krüger Rechtswert			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	=	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Glatus.					
Phase: Attribute gemäß		Gesamtzyklus nis – Gauß-Krüger Koordinaten be	Material: zogener Rechtsv	 vert	keine Angaben
Phase: Attribute gemäß  ATHOEHT – – -	5	is – Gauß-Krüger Koordinaten be – Höhe			keine Angaben
Phase: Attribute gemäß ATHOEHT – – Gegenstand:	5 HOEH	is – Gauß-Krüger Koordinaten be			keine Angaben
Phase: Attribute gemäß ATHOEHT – – Gegenstand: Darstellung_1:	5 НОЕН Т	is – Gauß-Krüger Koordinaten be – Höhe  lichte Raumhöhe  Text Modell	zogener Rechtsv Sektor:		
Phase: Attribute gemäß ATHOEHT – – Gegenstand:	5 НОЕН Т	is – Gauß-Krüger Koordinaten be – Höhe  lichte Raumhöhe	zogener Rechtsv		keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß ATHOEHT – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	5 НОЕН Т	is – Gauß-Krüger Koordinaten be – Höhe  lichte Raumhöhe  Text Modell  keine Unterteilung	zogener Rechtsv Sektor: Projektion:	 -	in allen Projektion
Phase: Attribute gemäß ATHOEHT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	HOEH T - -	is – Gauß-Krüger Koordinaten bei  – Höhe  lichte Raumhöhe  Text Modell  keine Unterteilung  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus	zogener Rechtsv Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß ATHOEHT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	HOEH T S Verzeichn	is – Gauß-Krüger Koordinaten bei – Höhe lichte Raumhöhe Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	zogener Rechtsv Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß  #ATHOEHT – – –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß  #ATNUMMT – – –	HOEH T S Verzeichn	is – Gauß-Krüger Koordinaten bei  – Höhe  lichte Raumhöhe  Text Modell  keine Unterteilung  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus iis	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß  #ATHOEHT – – –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß  #ATNUMMT – – –	HOEH T S Verzeichr	is – Gauß-Krüger Koordinaten bei  - Höhe  lichte Raumhöhe  Text Modell  keine Unterteilung  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus  is  - Nummer	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß ATHOEHT – – – Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß ATNUMMT – – – Gegenstand:	HOEH T S Verzeichr - NUMM T	is – Gauß-Krüger Koordinaten bei  - Höhe  lichte Raumhöhe  Text Modell  keine Unterteilung  Gesamtprojekt  Gesamtzyklus  is  - Nummer  Nummer (Raumnummer, Stellp	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Phase: Attribute gemäß  #ATHOEHT – – –  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Attribute gemäß  #ATNUMMT – – –  Gegenstand: Darstellung_1:	HOEH T S Verzeichr - NUMM T	is – Gauß-Krüger Koordinaten bei – Höhe lichte Raumhöhe Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus is – Nummer Nummer (Raumnummer, Stellp Text Modell	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  latznummer) Sektor:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

LT Leitungste	chnik				
VMLTL-	5-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTT	5-	- Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
VMLTDRAI-B-	P-5-	- Drainageleitung	g		
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTDRAI-L-					<b>5</b> -
		Dramagolokan	7		
Gegenstand:		Drainageleitung	0.1.		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTDRAIT	P-5-	- Drainageleitung	9		
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTDRUW-B-	P-5-	<ul> <li>Wasserbaulich</li> </ul>	e Anlagen –	Druckwas	serleitung
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTDRUW-L-	P-5-	- Wasserbaulich	e Anlagen –	Druckwas	serleitung
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTDRUWT	P-5-	- Wasserbaulich	e Anlagen –	Druckwas	serleitung
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTEINF-L-	P-5-	- Allgemein – Eir	nfügepunkt		
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

VMLTELOB-B-	P-5	Elektrizitätsleiti	ung – oberira	disch	
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Darstellung_1		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2	:: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTELOB-L-	P-5		ung – oberir	disch	
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Darstellung_1		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTELOBT	P-5	Elektrizitätsleiti	ung – oberir	disch	
Gegenstand:	FLOR	Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Darstellung_1		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2		keine Unterteilung	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	 -	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTELUN-B-					
-			ung – untern	uisuii	
Gegenstand:		Elektrizitätsleitung – unterirdisch	0.1:		
Darstellung_1		keine Unterteilung	Sektor:		Se allen Destal de
Darstellung_2		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:	 !:!-	keine Angaben
VMLTELUN-L-	P-5	Elektrizitätsleit	ung – unterir	aisch	
Gegenstand:		Elektrizitätsleitung – unterirdisch			
Darstellung_1		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2	: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTELUNT	P-5	Elektrizitätsleiti	ung – unterir	disch	
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch			
Darstellung_1	: T	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2	: -	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTFERN-B-	P-5	Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTFERN-L-					Ŭ
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2		Linie (geschnitten)	Projektion:	_	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTFERNT					<b>U</b>
-	FERN	Fernsehkabel			
Gegenstand: Darstellung_1		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_1 Darstellung_2		keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	- P	Projektsplan	Material:		keine Angaben
i iiase.	•	Γομοποριατί	iviatorial.		Nome Angabon

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

MLTFWAE-B	P-5-	- Fernwa	ärmeleitung		
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
MLTFWAE-L	P-5-		ärmeleitung		3.4.4
Gegenstand:		Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
-		J			in allan Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
MLTFWAET	P-5-	- Fernwa	ärmeleitung		
Gegenstand:		Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:	Т	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan	Material:		keine Angaben
MLTFXXXH	P-5-		ein		-
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx			
Darstellung_1:		Hatch (Schraffur)	Sektor:		
Darstellung_1:		keine Unterteilung	Projektion:		in allen Projektion
<b>U</b> —	-	_	•	-	•
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Ρ	Projektsplan	Material:	_ <del></del> 	keine Angaben
	-			arbnumm	er der CAD-Anwendung zu ersetzer
MLTGASB	P-5-	- Gasleit	tung		
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2: Status:	B -	Block Gesamtprojekt	Projektion: Massstab:	- 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status:	B - P	Gesamtprojekt	•	- 5 	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase:	- P	Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material:	-	
Status: Phase: <b>MLTGASL-</b> -	- P <b>P-5</b> -	Gesamtprojekt Projektsplan - Gasleit	Massstab: Material:	-	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTGASL Gegenstand:	- P <b>-P-5</b> - GAS-	Gesamtprojekt Projektsplan Gasleit Gasleitung	Massstab: Material: tung	-	1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTGASL Gegenstand: Darstellung_1:	- P P-5- GAS- -	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung	Massstab: Material: tung  Sektor:	-	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTGAS L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- P P-5- GAS- -	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten)	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: MLTGASL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- P <b>P-5-</b> GAS- - L	Gesamtprojekt Projektsplan  - Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab:	-	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTGAS L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- P P-5- GAS- - L -	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
Status: Phase: MLTGASL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- P P-5- GAS- - L -	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTGASL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS-T  Gegenstand:	- P P-5- GAS- - L - P P-5-	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Gasleit  Gasleitung	Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  tung		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTGAS L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS - T  Gegenstand: Darstellung_1:	- P P-5- GAS- - L - P P-5- GAS- T	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Gasleitung Gasleitung Text Modell	Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  tung  Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTGAS L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS - T  Gegenstand:	- P P-5- GAS- - L - P P-5- GAS- T	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Gasleit  Gasleitung	Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  tung		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTGAS L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS - T  Gegenstand: Darstellung_1:	- P P-5- GAS- - L - P P-5- GAS- T	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Gasleitung Gasleitung Text Modell	Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  tung  Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTGASL Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS-T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- P P-5- GAS- - L - P P-5- GAS- T	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Gasleitung Text Modell keine Unterteilung	Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion:	 - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: MLTGASL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- P GAS P-5- GAS- T - PP-5- GAS- T - P	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan	Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTGAS L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS - T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKA B -	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal	Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  tung  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Massstab: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTGAS L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS - T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKA B	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal Allgemein	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: Allgemein		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTGAS - L  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS - T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKA B  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P5- KA	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal Allgemein keine Unterteilung	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: Allgemein		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTGASL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKAB  Gegenstand: Darstellung_2: Darstellung_2: Darstellung_2:	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P5- KA	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal – Kanal A	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: Allgemein  Sektor: Projektion:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: MLTGAS L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS - T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKA B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P5- KA B	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleit  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal – Kanal A  Kanal – Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTGAS L Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS - T Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKA B Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKA B Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Phase:	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P5- KA B	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal – Kanal A Kanal – Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion
Status: Phase: MLTGASL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P5- KA B	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal – Kanal A Kanal – Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTGASL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKAB  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Carstellung_2: Status: Carstellung_2: Carstellung_3: Carstell	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P5- KA B 5- KA	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal – Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Kanal – Allgemein	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Allgemein		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTGASL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKAB  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P5- KA B 5- KA	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Kanal	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTGASL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKAB  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKAB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Gegenstand: Oarstellung_2: Status: Phase: MLTKAL  Gegenstand:	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P5- KA B 5- KA	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal – Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Kanal – Allgemein	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Allgemein		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTGASL  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTGAS-T  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTKAB  Gegenstand: Darstellung_1: Oarstellung_1:	- PP-5- GAS L - PP-5- GAS- T P5- KA B 5- KA	Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Gasleitung Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Kanal – Kanal A Kanal – Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Kanal – Allgemein keine Unterteilung	Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: tung  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Allgemein  Sektor: Projektion: Massstab: Material: Allgemein  Sektor: Sektor: Projektion: Massstab: Massstab: Material: Allgemein		in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	5-	·- Ka	ınal Allgemei	n		
Gegenstand:	KA	Kanal – Allgemein				
Darstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
MLTMIWA-B-	P-5-	Ka	ınal Allgemei	n – Mischk	anal	
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
MLTMIWA-L-	P-5-	Ka	nal Allgemei	n – Mischk	anal	
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal				
Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
MLTMIWAT			ınal Allgemei		anal	· ·
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	_	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Masssab.		keine Angaben
MLTNWB-			asserbaulich		- Nutzwass	=
Gegenstand:	NW	Nutzwasser (-leitu				<del>-</del>
Darstellung_1:		keine Unterteilung		Sektor:		
-						
Darstellung 2:	В	Block		Proiektion:	-	in allen Proiektion
Darstellung_2: Status:	B -	Block Gesamtprojekt		Projektion: Massstab:	- 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
•	B - P	Block Gesamtprojekt Projektsplan		•	- 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase:	- Р	Gesamtprojekt Projektsplan	asserbaulich	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTNWL-	- P P-5-	Gesamtprojekt Projektsplan		Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTNWL- Gegenstand:	- P P-5- NW	Gesamtprojekt Projektsplan - Windows Nutzwasser (-leitur	ng)	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTNWL- Gegenstand: Darstellung_1:	- P P-5- NW -	Gesamtprojekt Projektsplan  - Ware Nutzwasser (-leitung	ng)	Massstab: Material: e Anlagen - Sektor:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung
Status: Phase: MLTNWL- Gegenstand:	- P P-5- NW -	Gesamtprojekt Projektsplan  - Wi  Nutzwasser (-leiturkeine Unterteilung Linie (geschnitten)	ng)	Massstab: Material: e Anlagen -		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung in allen Projektion
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	- P P-5- NW -	Gesamtprojekt Projektsplan  - Wi  Nutzwasser (-leiturkeine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt	ng)	Massstab: Material: e Anlagen - Sektor: Projektion:	 - Nutzwass  -	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- P P-5- NW - L - P	Gesamtprojekt Projektsplan Wi  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan	ng)	Massstab: Material: e Anlagen - Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - Nutzwass  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT	- P P-5- NW - L - P	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leiturkeine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Wi	<sub>ng)</sub> asserbaulich	Massstab: Material: e Anlagen - Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - Nutzwass  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand:	- P P-5- NW - L - P P-5-	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur	<sub>ng)</sub> asserbaulich	Massstab: Material: e Anlagen - Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -	 - Nutzwass  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1:	- PP-5-  NW L - PP-5-  NW T	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur Text Modell	ng) asserbaulich ng)	Massstab: Material: e Anlagen - Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen - Sektor:	 - Nutzwass  - 5  - Nutzwass	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	- PP-5-  NW L - PP-5-  NW T	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung	ng) asserbaulich ng)	Massstab: Material: e Anlagen - Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen - Sektor: Projektion:	 - Nutzwass  5  - Nutzwass	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Status: Status:	P NW L P NW P NW T -	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt	ng) asserbaulich ng)	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab:	 - Nutzwass  - 5  - Nutzwass	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PP-5- NW	Gesamtprojekt Projektsplan  - Windersteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  - Windersteilung Linie (geschnitten) Windersteilung Linie (geschnitten) Windersteilung Linie (geschnitten) Windersteilung Windersteilung Gesamtprojekt Projektsplan	ng) asserbaulich ng)	Massstab: Material: e Anlagen - Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen - Sektor: Projektion:	 - Nutzwass  - 5  - Nutzwass  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-	PP-5-  NW	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Gesamtprojekt Projektsplan	ng) asserbaulich ng)	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab:	 - Nutzwass  - 5  - Nutzwass  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-  Gegenstand:	PP-5-  NW	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Gesamtprojekt Projektsplan  Ölleitung	asserbaulich ng) leitung	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab:	 - Nutzwass  - 5  - Nutzwass  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	PP-5-  NW	Gesamtprojekt Projektsplan  - Wi  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  - Wi  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  - Öl  Ölleitung keine Unterteilung	asserbaulich ng) leitung	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Sektor: Sektor: Sektor:	 - Nutzwass  - 5  - Nutzwass  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-  Gegenstand:	PP-5-  NW	Gesamtprojekt Projektsplan  - Wi  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  - Wi  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  - Öl  Ölleitung keine Unterteilung Block	asserbaulich ng) leitung	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - Nutzwass  - 5  - Nutzwass  5	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	PP-5-  NW	Gesamtprojekt Projektsplan  - Wi  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  - Wi  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  - Öl  Ölleitung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	asserbaulich ng) leitung	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - Nutzwass  - 5  - Nutzwass  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	- PP-5-  NW L - PP-5-  NW T PP-5-  OEL B - P	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Ölleitung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	asserbaulich ng) leitung	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-  Gegenstand: Darstellung_2: Status: Phase: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	PP-5-  NW	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Ölleitung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	asserbaulich ng) leitung	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Cappenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Cappenstand: Darstellung_1: Cappenstand: Darstellung_1: Cappenstand: Cappenstand: Cappenstand: Gegenstand:	PP-5- NW T - PP-5- OEL P OEL-	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Ölleitung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan  Ölleitung Keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Colleitung Block Gesamtprojekt Colleitung	asserbaulich ng) leitung	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-  Gegenstand: Darstellung_1:	- PP-5- NWP-5- NW TP-5- OEL BP-5- OEL	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Ölleitung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan  Ölleitung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan  Ölleitung Keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Dieleitung	asserbaulich ng) leitung	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Status: Phase: MLTNWL-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTNWT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTOELB-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Cappenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Cappenstand: Darstellung_1: Cappenstand: Darstellung_1: Cappenstand: Cappenstand: Cappenstand: Gegenstand:	- PP-5- NWP-5- NW TP-5- OEL BP-5- OEL	Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur keine Unterteilung Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan  Nutzwasser (-leitur Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan  Ölleitung keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan  Ölleitung Keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Colleitung Block Gesamtprojekt Colleitung	asserbaulich ng) leitung	Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material: e Anlagen -  Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben erleitung  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

	P-5-	·- Ölle	eitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung				
Darstellung_1:	Т	Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
MLTREWA-B-	P-5-	·- Kar	nal Allgemeii	n – Regenv	vasserkana	ıl
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
MLTREWA-L-	P-5-	·- Kar	nal Allgemeii	n – Regenv	vasserkana	ıl
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:		Linie (geschnitten)		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
MLTREWAT	P-5-		nal Allgemeii	n – Regenv	vasserkana	ŭ
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal				
Darstellung_1:		Text Modell		Sektor:		
Darstellung_2:		keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
MLTSCWA-B-	P-5-		nal Allgemeii	n – Schmut	zwasser, F	
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkan	al			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	Р	Projektsplan		Material:		keine Angaben
MLTSCWA-L-	P-5-	·- Kar	nal Allgemeii	n – Schmut	tzwasser, F	äkalkanal
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkan	al			
				Sektor:		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Draiaktion		in allen Projektion
-		keine Unterteilung Linie (geschnitten)		Projektion:	-	
Darstellung_1:		ŭ		Massstab:	- 5	
Darstellung_1: Darstellung_2:		Linie (geschnitten)		-	- 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L - P	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan	ıal Allgemeii	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L - P P-5-	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan	nal Allgemeii	Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTSCWAT Gegenstand:	L - P P-5- SCWA	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar		Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTSCWAT Gegenstand: Darstellung_1:	L - P P-5- SCWA T	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kan Schmutzwasserkan: Text Modell		Massstab: Material: n — Schmut Sektor:	 tzwasser, F	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äkalkanal
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTSCWAT Gegenstand:	L - P P-5- SCWA T	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkand Text Modell keine Unterteilung		Massstab: Material: n – Schmut	 tzwasser, F	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äkalkanal in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PMLTSCWAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	L - P P-5- SCWA T	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkand Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt		Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion:	 tzwasser, F  -	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äkalkanal in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTSCWAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	L - P P-5- SCWA T - -	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkan Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan		Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 tzwasser, F  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äkalkanal in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTSCWAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTTKOB-B-	L - P P-5- SCWA T - -	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkan Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan	al ekommunika	Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun	 tzwasser, F  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äkalkanal in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  MLTSCWAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  MLTTKOB-B-	L	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkand Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Tele	al ekommunika	Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun	 tzwasser, F  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äkalkanal in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PMLTSCWAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PMLTTKOB-B- Gegenstand:	L - P P - 5 - TKOB -	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkand Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Tele Telekommunikation	al ekommunika	Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun disch	 tzwasser, F  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äkalkanal in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PMLTSCWAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PMLTTKOB-B- Gegenstand: Darstellung_1:	L - P P - 5 - TKOB -	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkand Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Tele Telekommunikationskeine Unterteilung	al ekommunika	Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun disch Sektor:	 tzwasser, F  - 5 	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äkalkanal in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben isch
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PMLTSCWAT Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: PMLTTKOB-B- Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_2:	L - P P - 5 - TKOB -	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkand Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Tele Telekommunikationskeine Unterteilung Block	al ekommunika	Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun disch Sektor: Projektion:	zwasser, F  5 g – oberird	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben äkalkanal  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben isch  in allen Projektion
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTSCWAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: MLTTKOB-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	L - PP-5- SCWA T PP-5- TKOB - B - P	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkan: Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Tele Telekommunikation: keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	al ekommunika	Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun disch Sektor: Projektion: Massstab: Material:		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äkalkanal  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben isch  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  MLTSCWAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  MLTTKOB-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Phase: Phase: Phase:	L - PP-5- SCWA T PP-5- TKOB - B - P	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkan: Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Tele Telekommunikation: keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan	ekommunika sleitung oberiro	Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun disch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äkalkanal  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben isch  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  MLTSCWAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  MLTTKOB-B-  Gegenstand: Darstellung_1:	L - PP-5- SCWA T PP-5- TKOB - PP-5-	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkan Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Tele Telekommunikation keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Tele	ekommunika sleitung oberiro	Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun disch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun		1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äkalkanal  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben isch  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  MLTSCWAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  MLTTKOB-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Carstellung_1: Carstellung_1: Carstellung_2: Status: Carstellung_2: Status: Carstellung_1: Carstellung_2: Carstellung_1: Carstellung_1	L	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkand Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Tele Telekommunikation keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Tele Telekommunikation	ekommunika sleitung oberiro	Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun  disch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun  disch	zwasser, F  5 g – oberird  5 g – oberird	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äkalkanal  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben isch  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  PMLTSCWAT  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  PMLTTKOB-B-  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1: Darstellung_1: Companies of the part	L	Linie (geschnitten) Gesamtprojekt Projektsplan Kar Schmutzwasserkand Text Modell keine Unterteilung Gesamtprojekt Projektsplan Tele Telekommunikation keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Projektsplan Tele Telekommunikation keine Unterteilung	ekommunika sleitung oberiro	Massstab: Material: n — Schmut  Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun  disch Sektor: Projektion: Massstab: Material: ationsleitun  disch Sektor: ationsleitun  disch Sektor:	zwasser, F  5 g – oberird  5 g – oberird	1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  äkalkanal  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben isch  in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben isch

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

Gegenstand: T Darstellung_1: T	P-5-	<ul> <li>Telekommunik</li> </ul>	ationsleitung	– oberirdi:	sch
Darstellung 1: T		Telekommunikationsleitung oberir			
-		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P		Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTTKUN-B	P-5-	- Telekommunik	ationsleitung	<ul><li>unterird</li></ul>	isch
Gegenstand: T	KUN	Telekommunikationsleitung unteri			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B		Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P		Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTTKUN-L	P-5-	- Telekommunik	ationsleitung	<ul><li>unterird</li></ul>	isch
Gegenstand: T	KUN	Telekommunikationsleitung unteri	rdisch		
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	)	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTTKUNT	P-5-	- Telekommunik	ationsleitung	<ul><li>unterird</li></ul>	isch
Gegenstand: T	KUN	Telekommunikationsleitung unteri	rdisch		
Darstellung_1: T	•	Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	)	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTTRAS-L	P-5-	- Allgemein – Tra	asse, Kollekto	or, Stollen	
Gegenstand: T	RAS	Trasse, Kollektor, Stollen			
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: L		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	•	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTTRAST	P-5-	- Allgemein – Tra	asse, Kollekto	or, Stollen	
Gegenstand: T	RAS	Trasse, Kollektor, Stollen			
Darstellung_1: T		Text Modell	Sektor:		
Darstellung_2: -		keine Unterteilung	Projektion:	=	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	•	Projektsplan	Material:		keine Angaben
/MLTTRWA-B	P-5-		e Anlagen –	Trinkwass	
Gegenstand: T	RWA	Trinkwasserleitung	=		
Darstellung_1: -		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_2: B	}	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status: -		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase: P	•	Projektsplan	Material:		keine Angaben
VMLTTRWA-L			e Anlagen –	Trinkwass	
Gegenstand: T	RWA	Trinkwasserleitung			
-		keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung_1: -		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
•		Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Darstellung_1: - Darstellung_2: L Status: -		Projektsplan	Material:		keine Angaben
Darstellung_2: L	•				
Darstellung_2: L Status: - Phase: P			e Anlagen – <sup>-</sup>	Trinkwass	
Darstellung_2: L Status: - Phase: P VMLTTRWAT			e Anlagen – <sup>-</sup>	Trinkwass	
Darstellung_2: L Status: - Phase: P VMLTTRWAT	<b>P-5</b> -	<ul> <li>Wasserbaulich</li> </ul>	e Anlagen – Sektor:	Trinkwass 	
Darstellung_2: L Status: - Phase: P VMLTTRWAT Gegenstand: T Darstellung_1: T	<b>P-5</b> -	- Wasserbaulich Trinkwasserleitung			
Darstellung_2: L Status: - Phase: P VMLTTRWAT Gegenstand: T	<b>P-5</b> -	- Wasserbaulich Trinkwasserleitung Text Modell	Sektor:		erleitung

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

_	MLTWBB	5-	<ul> <li>Wasserbaulio</li> </ul>	ne Anlagen -	– Aligemei	II .
	Gegenstand:	WB	Wasserbauliche Anlage			
	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
V	MLTWBL	5-	<ul> <li>Wasserbaulio</li> </ul>	he Anlagen -	– Allgemei	n
	Gegenstand:	WB	Wasserbauliche Anlage			
	Darstellung_1:		keine Unterteilung	Sektor:		
	Darstellung_2:		Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	_	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
V	MLTWBT	5-	•		– Allgemei	_
				nic mageri	7 tilgerriei	11
	Gegenstand:		Wasserbauliche Anlage	0.17		
	Darstellung_1:		Text Modell	Sektor:		in allow Desire Con
	Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
РΗ	Photogram	nmetrisc	he Vermessungsdaten			
V	MPHALS-G	5-	- Bilddaten – A	irborne Laseı	rscanner	
_	Gegenstand:	ALS-	Bilddaten – Airborne Laser			
	Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
	Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
V	MPHDOP-G	5-	- Digitales Orth	ophoto		
_	Gegenstand:	DOP-	Digitales Orthofoto			
	Darstellung_1:		Raster	Sektor:		
	Darstellung_2:		keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
		-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
	Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
					_	_
V	MPHTLS-G	5-	<ul> <li>Bilddaten – T</li> </ul>	errestrischen	n Lasersca	anner
V					n Lasersca	anner
V	Gegenstand:	TLS-	- Bilddaten – T Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster		n Lasersca	anner
V	Gegenstand: Darstellung_1:	TLS- G	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster	Sektor:	n Lasersca  -	
<u>v</u>	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	TLS- G	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung	Sektor: Projektion:		in allen Projektion
V	Gegenstand: Darstellung_1:	TLS- G	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster	Sektor:	n Lasersca  - 5 	
	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	TLS- G - -	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
 RF	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Referenzda	TLS- G - - - atei (Einf	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fügelayer)	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
RF	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Referenzda	TLS- G - - - atei (Einf	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fügelayer) Referenzdate	Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
RF	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Referenzda MRFB Gegenstand:	TLS- G - - - atei (Einf	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fügelayer)  Referenzdate Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material: i – Einfügelay	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500
RF	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Referenzda MRFB Gegenstand: Darstellung_1:	TLS- G - - - atei (Einf	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Fügelayer)  Referenzdate  Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  i – Einfügelay	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben
RF	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Referenzda MRFB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	TLS- G - - - atei (Einf	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Fügelayer)  Referenzdate  Allgemein keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  i — Einfügelay Sektor: Projektion:	 5  yer 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
RF	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  Referenzda  MRFB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	TLS- G - - - atei (Einf	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Fügelayer)  Referenzdate  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  i — Einfügelay Sektor: Projektion: Massstab:	 - 5 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
RF	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Referenzda MRFB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2:	TLS- G - - - atei (Einf	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Fügelayer)  Referenzdate  Allgemein keine Unterteilung Block	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  i — Einfügelay Sektor: Projektion:	 5  yer 	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion
RF V	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  Referenzda  MRFB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status:	TLS- G - - 0-   B -	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Fügelayer)  Referenzdate  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  i — Einfügelay Sektor: Projektion: Massstab:	 5  yer  0	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
RF VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  Referenzda MRFB Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:	TLS- G - 0-  B 	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Fügelayer)  Referenzdate  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  i — Einfügelay Sektor: Projektion: Massstab:	 5  yer  0	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
RF VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  Referenzda MRFB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Vermessur MVMB	TLS- G - 0-  B 	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Fügelayer)  Referenzdate  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  i — Einfügelay Sektor: Projektion: Massstab:	 5  yer  0	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
RF VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  Referenzda  MRFB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Vermessur	TLS- G - 0- 	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus Fügelayer)  - Referenzdate Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  - Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  i — Einfügelay Sektor: Projektion: Massstab:	 5  yer  0	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
RF VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  Referenzda MRFB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase: Vermessur MVMB  Gegenstand:	TLS- G - 0- 	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Fügelayer)  Referenzdate  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein Allgemein	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  i — Einfügelay Sektor: Projektion: Massstab: Material:	 5  yer  0	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben in allen Projektion alle Maßstäbe
RF VI	Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  Referenzda MRFB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_2: Status: Phase:  Vermessur MVMB  Gegenstand: Darstellung_1: Darstellung_1:	TLS- G - 0- 	Bilddaten – Terrestrischer Laser Raster keine Unterteilung Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Fügelayer)  Referenzdate  Allgemein keine Unterteilung Block Gesamtprojekt Gesamtzyklus  Allgemein Allgemein keine Unterteilung	Sektor: Projektion: Massstab: Material:  i — Einfügelay Sektor: Projektion: Massstab: Material:  Sektor:	 5  yer  0	in allen Projektion 1:100, 1:200, 1:500 keine Angaben  in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben

#### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

VMVMEINF-B-	5	Einfügelayer B	lock		
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
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

### VS Verkehr - Straßen

#### AL Allgemein

SALB-	5-	· <b>-</b>	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	В	Block		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
SALD-	5-	· <b>-</b>	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	D	Draufsicht		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
SALL-	5-	· <b>-</b>	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitt	ten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben
SALV-	5-	· <b>-</b>	Allgemein			
Gegenstand:		Allgemein				
Darstellung_1:	-	keine Unterteilu	ung	Sektor:		
Darstellung_2:	V	verdeckt		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:		keine Angaben

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VSRFB-	0-	Referenzdatei	– Einfügelaye	er	
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
VSRFB-	0-	Referenzdatei	– Einfügelaye	er	
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

# WB Wasserbauplanung

#### AL Allgemein

### Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

WBAL	В	-5 Allgemeir	1		
Gegenstan	d:	Allgemein			
Darstellung	_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung	_2: B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
WBAL	D	-5 Allgemeir	1		
Gegenstan	d:	Allgemein			
Darstellung	_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung	_2: D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
WBAL	L	-5 Allgemeir	1		
Gegenstan	d:	Allgemein			
Darstellung	_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung	_2: L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
WBAL	v	-5 Allgemeir	1		
Gegenstan	d:	Allgemein			
Darstellung	_1: -	keine Unterteilung	Sektor:		
Darstellung	_2: V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:		keine Angaben
F Referen	zdatei (I	Einfügelayer)			
WBRF			datei – Einfügelay	/er	
Gegenstan	d:	Allgemein			
Darstellung		keine Unterteilung	Sektor:		
	_	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung			.,		•
Darstellung Status:		Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe