

Layerverzeichnis

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

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

Allgemein

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

AL Allgemein

A-ALABBR-FR-----4-- Abbruch

Gegenstand:	ABBR	Abbruch		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

A-ALABBR-LR-----4-- Abbruch

Gegenstand:	ABBR	Abbruch		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

A-ALABBRT-R-----4-- Abbruch

Gegenstand:	ABBR	Abbruch		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

A-ALABRE-G-----0-- Abrechnung – Kennung Abrechnungsfläche

Gegenstand:	ABRE	Kennung Abrechnungsfläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

A-ALACHS-A-----0-- Achsraster

Gegenstand:	ACHS	Achsen		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	A	Achsen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Achsraster

A-ALACHS-B-----4-- Achsbeschriftung

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

Einfügelayer Symbolblock

A-ALACHST-----4-- Achsbeschriftung

Gegenstand:	ACHS	Achsen		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

A-ALADAT-B-----0--		Infoblock – Planinformationen			
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ALADATT-----0--		Infoblock – Planinformationen			
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ALEINF-L-----0--		Symbollinien für Einfügepunkt			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
A-ALFOTO-B-----0--		Digitales Foto			
Gegenstand:	FOTO	Fotodatei als Referenz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer					
A-ALNEU--F-----4--		Neubau			
Gegenstand:	NEU-	neue Bauteile			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
A-ALNEU--L-----4--		Neubau			
Gegenstand:	NEU-	neue Bauteile			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
A-ALNEU-T-----4--		Neubau			
Gegenstand:	NEU-	neue Bauteile			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
A-ALNIVE-L-----0--		Niveauschnittlinie			
Gegenstand:	NIVE	Niveausprung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Flächeninformationen, sowie Unterstreichungen und Umrahmungen – Grenzlinie Randdarstellung – im Schnitt +–0,00					

Layerverzeichnis

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

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

A-ALSCHN-B-----4--		Schnittlinie mit Beschriftung			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
Einfügelayer Symbolblock					

A-ALSCHNJ-----0--		Schnittlinie			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	J	Schnitte/Einzelheiten	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				alle Maßstäbe	
				keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ALSCHNT-----4--		Schnittlinie – Beschriftung			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	

PL Plankopf, Planrahmen

A-PLAFEN-G-----0--		Ansichtsfenster Layout			
Gegenstand:	AFEN	Ansichtsrahmen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				alle Maßstäbe	
				keine Angaben	

A-PLBES1T-----0--		Plankopf – Beschriftungszeile 1			
Gegenstand:	BES1	Beschriftung 1	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				alle Maßstäbe	
				keine Angaben	

A-PLGEIGT-----0--		Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer			
Gegenstand:	GEIG	Grundbuch – Eigentümerdaten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				alle Maßstäbe	
				keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-PLGKATT-----0--		Plankopf – Attribute Grundstück			
Gegenstand:	GKAT	Grundbuch – Katasterdaten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				alle Maßstäbe	
				keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-PLGLIET-----0--		Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl.)			
Gegenstand:	GLIE	Grundbuch – Katasterdaten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				alle Maßstäbe	
				keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

A-PLGOBJT-----0-- Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude)

Gegenstand:	GOBJ	Grundbuch – Katasterdaten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-PLHIST-B-----0-- Plankopf – Index History

Gegenstand:	HIST	Plankopf – Index History	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-PLKOPF-B-----0-- Plankopf

Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-PLKOPF-F-----0-- Plankopf

Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

A-PLKOPF-L-----0-- Plankopf

Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

A-PLKOPFF-----0-- Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung

Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	F	Randlinien (Rahmen)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

A-PLKOPFH-----0-- Plankopf

Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

A-PLKOPFT-----0-- Plankopf – Attribute Planinformation

Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

A-PLLEGE-B-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block					
A-PLLEGE-L-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
A-PLLEGET-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
A-PLLOGO-B-----0--		Plankopf – Logo			
Gegenstand:	LOGO	Firmenlogo			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block					
A-PLPBEHT-----0--		Plankopf – Attribute Baubehörde			
Gegenstand:	PBEH	Projekt – Baubehörde			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-PLPDATT-----0--		Plankopf – Attribute Projektdaten			
Gegenstand:	PDAT	Projekt – Daten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-PLPFUET-----0--		Plankopf – Attribute Bauführer			
Gegenstand:	PFUE	Projekt – Bauführer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-PLPLINT-----0--		Plankopf – Attribute Plan			
Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinformation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

A-PLPWERT-----0-- Plankopf – Attribute Bauwerber

Gegenstand:	PWER	Projekt – Bauwerber	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-PLSKAL-B-----0-- Plankopf – Maßstabsleiste

Gegenstand:	SKAL	Skalierleiste	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei					

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

A-RF-----B-----0-- Referenzdatei

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

AR Architektur

AL Allgemein

ARALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

ARALEINF-L-----N-0-- Symbollinien für Einfügelayer

Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			

ARALSCHN-----N-0-- Schnittlinie

Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

ARALSCHN-B-----N-4-- Schnittlinie – Beschriftung

Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			

Layerverzeichnis

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

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

ARALSCHN-B-----N-8--		Schnittlinie – Beschriftung			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	N	Bauaufnahme			

ARALSCHNT-----N-4--		Schnittlinie – Beschriftung			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	N	Bauaufnahme			

ARALSCHNT-----N-8--		Schnittlinie – Beschriftung			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	N	Bauaufnahme			

PL Plankopf, Planrahmen

ARPLAFEN-G-----0--		Ansichtsfenster Layout			
Gegenstand:	AFEN	Ansichtsrahmen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

ARPLBES1T-----0--		Plankopf – Beschriftungszeile 1			
Gegenstand:	BES1	Beschriftung 1	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

ARPLGEIGT-----0--		Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer			
Gegenstand:	GEIG	Grundbuch – Eigentümerdaten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

ARPLGKATT-----0--		Plankopf – Attribute Grundstück			
Gegenstand:	GKAT	Grundbuch – Katasterdaten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

ARPLGLIET-----0--		Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl)			
Gegenstand:	GLIE	Grundbuch – Katasterdaten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

ARPLGOBJT-----0-- Plankopf – ID–Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude)

Gegenstand: GOBJ Grundbuch – Katasterdaten
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARPLHIST-B-----0-- Plankopf – Index History

Gegenstand: HIST Plankopf – Index History
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARPLKOPF-B-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARPLKOPF-F-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARPLKOPF-L-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARPLKOPFF-----0-- Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: F Randlinien (Rahmen) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARPLKOPFH-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARPLKOPFT-----0-- Plankopf – Attribute Planinformation

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Layerverzeichnis

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

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

ARPLLEGE-B-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARPLLEGE-L-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARPLLEGET-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARPLLOGO-B-----0--		Plankopf – Logo			
Gegenstand:	LOGO	Firmenlogo			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Einfügelayer Block			
ARPLPBEHT-----0--		Plankopf – Attribute Baubehörde			
Gegenstand:	PBEH	Projekt – Baubehörde			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARPLPDATT-----0--		Plankopf – Attribute Projektdaten			
Gegenstand:	PDAT	Projekt – Daten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARPLPFUET-----0--		Plankopf – Attribute Bauführer			
Gegenstand:	PFUE	Projekt – Bauführer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARPLPLINT-----0--		Plankopf – Attribute Plan			
Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinformation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

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

ARPLPWERT-----0-- Plankopf – Attribute Bauwerber

Gegenstand:	PWER	Projekt – Bauwerber		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARPLSKAL-B-----0-- Plankopf – Maßstabsleiste

Gegenstand:	SKAL	Skalierleiste		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei

BS Brandschutz

PL Plankopf, Planrahmen

BSPLEGET-----0-- Plankopf – Legende

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

CF CAFM

AL Allgemein

CFALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Allgemein – Attribute

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

AT Attribut

A-ATAKS-T-----4-- AKS-Nummer

Gegenstand:	AKS-	AKS-Nummer		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

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

A-ATANZAT-----4-- Anzahl

Gegenstand:	ANZA	Anzahl		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Anzahl – nur Anzahl ungleich 1 muss eingegeben werden, Eingabe von 1 ist erlaubt

Layerverzeichnis

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

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

A-ATB---T-----4--

Dimensionsangabe – Breite

Gegenstand:	B---	Breite			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATBARCT-----4--

Barcode

Gegenstand:	BARC	Barcode			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATBELAT-----4--

Belag

Gegenstand:	BELA	Belag			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Raumbodenbelag ist eigenes Attribut (siehe Raum)					

A-ATBES1T-----4--

Beschriftung

Gegenstand:	BES1	Beschriftung 1			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATBES2T-----4--

Beschriftung

Gegenstand:	BES2	Beschriftung 2			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATBESCT-----4--

Beschreibung

Gegenstand:	BESC	Beschreibung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATBEZET-----4--

Bezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATBTH-T-----4--

Dimensionsangabe – Breite x Tiefe x Höhe

Gegenstand:	BTH-	Breite x Tiefe x Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

A-ATDM--T-----4--		Dimensionsangabe – Durchmesser			
Gegenstand:	DM--	Durchmesser			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATDRZ-T-----4--		Dimensionsangabe – Drehzahl			
Gegenstand:	DRZ-	Drehzahl			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATFAR1T-----4--		Farbe			
Gegenstand:	FAR1	Farbe 1 für Attribute			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATFAR2T-----4--		Farbe			
Gegenstand:	FAR2	Farbe 2 für Attribute			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATFAV-T-----4--		Dimensionsangabe – Fassungsvermögen			
Gegenstand:	FAV-	Fassungsvermögen			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Laufmeter Ordner, Tankfüllung u. dgl.					
A-ATFRQ-T-----4--		Dimensionsangabe – Frequenz			
Gegenstand:	FRQ-	Frequenz			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATFWSTT-----4--		Feuerwiderstand			
Gegenstand:	FWST	Feuerwiderstand			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATGEIGT-----4--		Grundbuch – Eigentümer			
Gegenstand:	GEIG	Grundbuch – Eigentümerdaten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

A-ATGEW-T-----4--

Dimensionsangabe – Gewicht

Gegenstand:	GEW-	Gewicht			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATGKATT-----4--

Grundbuch – Kataster

Gegenstand:	GKAT	Grundbuch – Katasterdaten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATGLIET-----4--

Grundbuch – Liegenschaft

Gegenstand:	GLIE	Grundbuch – Katasterdaten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATGOBJT-----4--

Grundbuch – Objekt

Gegenstand:	GOBJ	Grundbuch – Katasterdaten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATH---T-----4--

Dimensionsangabe – Höhe

Gegenstand:	H--	Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATID--T-----4--

Identifikationsnummer

Gegenstand:	ID--	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)					

A-ATINF1T-----4--

Information

Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATINF2T-----4--

Information

Gegenstand:	INF2	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

A-ATINF3T-----4--		Information			
Gegenstand:	INF3	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATKONST-----4--		Konstruktionsart			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATL---T-----4--		Dimensionsangabe – Leistung			
Gegenstand:	L---	Leistung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATLAE-T-----4--		Dimensionsangabe – Länge			
Gegenstand:	LAE-	Länge			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATLBNRT-----4--		Leistungsbuchnummer			
Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATLGLZT-----4--		Dimensionsangabe – Leistung gleichzeitig			
Gegenstand:	LGLZ	Leistung – gleichzeitig			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATLINST-----4--		Dimensionsangabe – Leistung installiert			
Gegenstand:	LINS	Leistung – installiert			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
A-ATMAT1T-----4--		Material			
Gegenstand:	MAT1	Material 1 für Attribute			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

A-ATMAT2T-----4-- Material

Gegenstand:	MAT2	Material 2 für Attribute			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATMAT3T-----4-- Material

Gegenstand:	MAT3	Material 3 für Attribute			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATMSCHT-----4-- Mindestschallschutz

Gegenstand:	MSCH	Mindestschallschutz			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATND--T-----4-- Dimensionsangabe – Nenndurchmesser

Gegenstand:	ND--	Nenndurchmesser			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATOBEIT-----4-- Objekt – Eigentümer

Gegenstand:	OBEI	Objekt – grundbücherlicher Eigentümer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATOBERT-----4-- Objekt – Datum der Errichtung, Datum der letzten umfangreiche bautechnische Sanierung

Gegenstand:	OBER	Objekt – Errichtung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATOBNUT-----4-- Objekt – Nutzung gemäß ÖNORM B 1801-3, Tabelle 2

Gegenstand:	OBNU	Objekt – Nutzung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATOBTYT-----4-- Objekt – Typ – Code und Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1801-3

Gegenstand:	OBTY	Objekt – Typ			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

A-ATUMF-T-----4--		Dimensionsangabe – Umfang		
Gegenstand:	UMF-	Umfang		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
A-ATV---T-----4--		Dimensionsangabe – Volumen		
Gegenstand:	V---	Volumen		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
A-ATVSTRT-----4--		Dimensionsangabe – Volumenstrom		
Gegenstand:	VSTR	Volumenstrom		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
A-ATWDLWT-----4--		Wärmedurchlasswiderstand		
Gegenstand:	WDLW	Wärmedurchgangswiderstand		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

Allgemein – Bemaßung, Koten

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

KO Bemaßung, Koten

A-KO----D-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots				
A-KOAU25D-----4--		Texthöhe 2,50mm – außerhalb Gebäude		
Gegenstand:	AU25	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 2,50mm		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots				
A-KOAU35D-----4--		Texthöhe 3,50mm – außerhalb Gebäude		
Gegenstand:	AU35	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 3,50mm		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots				

Layerverzeichnis

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

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

A-KOHK---B-----4--		Einfügelayer Block – Höhenkoten		
Gegenstand:	HK--	Höhenkote		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

A-KOHK--D-----4--		Höhenkoten		
Gegenstand:	HK--	Höhenkote		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots				

A-KOIN25D-----4--		Texthöhe 2,50mm – innerhalb Gebäude		
Gegenstand:	IN25	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 2,50mm		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots				

A-KOIN35D-----4--		Texthöhe 3,50mm – innerhalb Gebäude		
Gegenstand:	IN35	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 3,50mm		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots				

AR Architektur

KO Bemaßung, Koten

ARKO-----B-----N-4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots				

ARKO-----B-----N-8--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots				

ARKO-----D-----N-4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots				

Layerverzeichnis

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

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

ARKO----		D-----		N-8--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung		Projektion:	-	in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	8	1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben	
Phase:	N	Bauaufnahme					
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots							

ARKOHK---		B-----		N-4--		Einfügelayer Block – Höhenkoten	
Gegenstand:	HK--	Höhenkote		Sektor:	---		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben	
Phase:	N	Bauaufnahme					
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei							

ARKOHK---		B-----		N-8--		Einfügelayer Block – Höhenkoten	
Gegenstand:	HK--	Höhenkote		Sektor:	---		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-	in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block		Massstab:	8	1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben	
Phase:	N	Bauaufnahme					
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei							

ARKOHK--		D-----		N-4--		Höhenkoten	
Gegenstand:	HK--	Höhenkote		Sektor:	---		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung		Projektion:	-	in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben	
Phase:	N	Bauaufnahme					
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots							

ARKOHK--		D-----		N-8--		Höhenkoten	
Gegenstand:	HK--	Höhenkote		Sektor:	---		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung		Projektion:	-	in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	8	1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben	
Phase:	N	Bauaufnahme					
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots							

Allgemein – Beschriftung

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

BE Beschriftung

A-BE----		T-----		4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---		
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	-	in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus					
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots							

A-BEH013T-----		4--		Texthöhe 1,3 mm			
Gegenstand:	H013	1,30mm Höhe		Sektor:	---		
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	-	in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus					
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots							

Layerverzeichnis

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

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

A-BEH015T-----4-- Texthöhe 1,5 mm

Gegenstand:	H015	1,50mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH018T-----4-- Texthöhe 1,8 mm

Gegenstand:	H018	1,80mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH025T-----4-- Texthöhe 2,5 mm

Gegenstand:	H025	2,50mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH035T-----4-- Texthöhe 3,5 mm

Gegenstand:	H035	3,50mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH050T-----4-- Texthöhe 5,0 mm

Gegenstand:	H050	5,00mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH070T-----4-- Texthöhe 7,0 mm

Gegenstand:	H070	7,00mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH100T-----4-- Texthöhe 10,0 mm

Gegenstand:	H100	10,00mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BESCH1T-----4-- Beschriftung – Attribute

Gegenstand:	SCH1	Beschriftung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

A-BESCH2T-----4--

Beschriftung – Attribute

Gegenstand:	SCH2	Beschriftung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AR Architektur

BE Beschriftung

ARBEH013T-----8--

Texthöhe 1,3 mm

Gegenstand:	H013	1,30mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH015T-----4--

Texthöhe 1,5 mm

Gegenstand:	H015	1,50mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH015T-----8--

Texthöhe 1,5 mm

Gegenstand:	H015	1,50mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH035T-----4--

Texthöhe 3,5 mm

Gegenstand:	H035	3,50mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH035T-----8--

Texthöhe 3,5 mm

Gegenstand:	H035	3,50mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH070T-----4--

Texthöhe 7,0 mm

Gegenstand:	H070	7,00mm Höhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

Ansicht/Schnitt

AR Architektur

Layerverzeichnis

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

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

AS Ansicht, Schnitt

ARAS-----B-----44--**Allgemein**

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

ARAS-----L-----N-3H-**Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	3 1:20, 1:50
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	H- Holz

ARAS-----L-----N-3--**Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	3 1:20, 1:50
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben

ARAS-----L-----N-3M-**Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	3 1:20, 1:50
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M- Metall

ARAS-----L-----N-3ST**Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	3 1:20, 1:50
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	ST Stein

ARAS-----L-----N-4--**Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben

ARAS-----L-----N-4M-**Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M- Metall

ARAS-----L-----N-4H-**Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	H- Holz

ARAS-----L-----N-8H-**Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	H- Holz

Layerverzeichnis

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

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

ARAS-----L-----N-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
ARAS-----L-----N-8M-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall
ARAS-----L-----Y-4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar	Material:	--	keine Angaben
ARAS-----U-----N-4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	U	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
ARAS-----V-----44--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARAS-----V-----N-4H-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	H-	Holz
ARAS-----V-----N-4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
ARAS-----V-----N-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
ARAS-----V-----Y-4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

ARAS-----V-----Y-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar	Material:	--	keine Angaben
ARASFXXX-F-----48--		Allgemein			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen					
ARASGELA-F-----44--		Gelände			
Gegenstand:	GELA	Gelände			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARASGELA-L-----44--		Gelände			
Gegenstand:	GELA	Gelände			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARASGELAH-----44--		Gelände			
Gegenstand:	GELA	Gelände			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARASGELAH-----4--N-		Gelände			
Gegenstand:	GELA	Gelände			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	N-	Naturmaterial
mit Materialangabe					

Architektur

AR Architektur

AL Allgemein

ARAL-----L-----4--		Sonderelemente – sichtbar			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer H_L27 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden					

Layerverzeichnis

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

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

ARAL-----V-----4--

Sonderelemente – verdeckt

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

ARRF-----B-----0--

Referenzdatei

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

Außenanlagen

AA Außenanlagen

AT Attribut

AAATBEZET-----7--

Bezeichnung

Gegenstand: BEZE Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAATELNCT-----7--

Klassifizierungsart (Nutzung) – Code Element

Gegenstand: ELNC Nutzungscode Element
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Klassifizierung gemäß ÖNORM B1800

AAATHBIST-----7--

Höhe bis

Gegenstand: HBIS Höhe bis.....
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Durchgangshöhe

AAATHVONT-----7--

Höhe von

Gegenstand: HVON Höhe von.....
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Basishöhe, Ausgangshöhe

AAATINF1T-----7--

Information

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

AAATMIETT-----7--		Verwaltungseinheit	
Gegenstand:	MIET	TOP Nummer	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Nutzungseinheit, Mieter, Organisationseinheit, Kostenstelle u. dgl.			

AAATPFLAT-----7--		Pflanzenart	
Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext			

AAATTOP-T-----7--		Top-Nummer (zugehörige Verwaltungseinheit, Wohneinheit u. dgl.)	
Gegenstand:	TOP-	Top	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

AAFMBEZET-----7--		Bezeichnung	
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

AAFMZUFLT-----7--		zu Aussenanlagen-Element ID-Nummer	
Gegenstand:	ZUEL	zu Aussenanlagen-Element ID-Nummer	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Außenanlagen - Allgemein

AA Außenanlagen

AL Allgemein

Layerverzeichnis

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

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

AAAL-----B-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

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

AAALEINF-B-----7--		Elementblock (Fläche, Linie, Punkt)	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

AAALINF1T-----7--		Blockattribute Allgemein	
Gegenstand:	INF1	Information	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

AAALMESS-B-----7--		Messpunkte Bestandsaufnahme	
Gegenstand:	MESS	Messpunkte Bestandsaufnahme	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block			

PL Plankopf, Planrahmen

AAPLAFEN-G-----0--		Ansichtsfenster Layout	
Gegenstand:	AFEN	Ansichtsrahmen	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AAPLBES1T-----0--		Plankopf – Beschriftungszeile 1	
Gegenstand:	BES1	Beschriftung 1	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AAPLGEIGT-----0--		Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer	
Gegenstand:	GEIG	Grundbuch – Eigentümerdaten	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

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

AAPLGKATT-----0--		Plankopf – Attribute Grundstück			
Gegenstand:	GKAT	Grundbuch – Katasterdaten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLGLIET-----0--		Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl.)			
Gegenstand:	GLIE	Grundbuch – Katasterdaten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLGOBJT-----0--		Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude)			
Gegenstand:	GOBJ	Grundbuch – Katasterdaten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLHIST-B-----0--		Plankopf – Index History			
Gegenstand:	HIST	Plankopf – Index History	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLKOPF-B-----0--		Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLKOPF-F-----0--		Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AAPLKOPF-L-----0--		Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AAPLKOPFF-----0--		Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	F	Randlinien (Rahmen)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

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

AAPLKOPFH-----0--		Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAPLKOPFT-----0--		Plankopf – Attribute Planinformation			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLLEGE-B-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAPLLEGE-L-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAPLLEGET-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAPLLOGO-B-----0--		Plankopf – Logo			
Gegenstand:	LOGO	Firmenlogo			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block					
AAPLPBEHT-----0--		Plankopf – Attribute Baubehörde			
Gegenstand:	PBEH	Projekt – Baubehörde			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLPDATT-----0--		Plankopf – Attribute Projektdaten			
Gegenstand:	PDAT	Projekt – Daten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

AAPLPFUET-----0--		Plankopf – Attribute Bauführer			
Gegenstand:	PFUE	Projekt – Bauführer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLPLINT-----0--		Plankopf – Attribute Plan			
Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinformation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLPWERT-----0--		Plankopf – Attribute Bauwerber			
Gegenstand:	PWER	Projekt – Bauwerber			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLSKAL-B-----0--		Plankopf – Maßstabsleiste			
Gegenstand:	SKAL	Skalierleiste			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei					

VS Verkehr – Straßen

AL Allgemein

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

Außenanlagen – Flächenermittlung/FM-Informationen

AA Außenanlagen

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

AAFMAAF--B-----7--		Grundfläche (AAF)			
Gegenstand:	AAF-	Aussenanlagen-Grundfläche (AAF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

AAFMAAF--G-----0-- Grundfläche (AAF) – Identifikation

Gegenstand: AAF- Aussenanlagen-Grundfläche (AAF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMAAF-T-----7-- Aussenanlagenfläche (AAF)

Gegenstand: AAF- Aussenanlagen-Grundfläche (AAF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMANF-T-----7-- Natürliche Landschaftsfläche (ANF)

Gegenstand: ANF- Aussenanlagenfläche – Natürliche Landschaftsfläche (ANF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

AAFMAOF--B-----7-- durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)

Gegenstand: AOF- Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMAOF--G-----0-- durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF) – Identifikation

Gegenstand: AOF- Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMAOF-T-----7-- durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)

Gegenstand: AOF- Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

AAFMAVF-T-----7-- Befestigte Fläche (AVF)

Gegenstand: AVF- Aussenanlagenfläche – Befestigte Fläche (AVF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

AAFMBEBA-B-----7-- Bebaute Fläche

Gegenstand: BEBA Bebaute Fläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

AAFMBEBA-G-----0-- Bebaute Fläche – Identifikation				
Gegenstand:	BEBA	Bebaute Fläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet				
AAFM DATAT-----7----- ergänzende Datenangaben				
Gegenstand:	DATA	Daten (Eigenschaftangaben) – erweitert		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	7		Material:	-- keine Angaben
AAFM EZ---B-----7-- Einlagezahl – Kataster				
Gegenstand:	EZ--	Einlagezahl		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				
AAFM EZ---G-----0-- Einlagezahlgrenze – Kataster – Identifikation				
Gegenstand:	EZ--	Einlagezahl		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet				
AAFM EZ--T-----7-- Einlagezahl – Kataster				
Gegenstand:	EZ--	Einlagezahl		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				
AAFM FL---B-----7-- Flächenblock ÖNORM B 1800				
Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				
AAFM FL---G-----0-- Flächenelement – Identifikation				
Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet				
AAFM FL--T-----7-- Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)				
Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

Layerverzeichnis

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

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

AAFMGRST-B-----7--

Grundstück – Kataster

Gegenstand:	GRST	Grundstück		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRST-B-----5--)

AAFMGRST-G-----0--

Grundstück – Kataster – Identifikation

Gegenstand:	GRST	Grundstück		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRST-G-----5--)

AAFMGRSTT-----7--

Grundstück – Kataster

Gegenstand:	GRST	Grundstück		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRSTT-----5--)

AAFMID--T-----7--

Identifikationsnummer

Gegenstand:	ID--	Identifikation		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AAFMINF1T-----7--

Allgemein – Zusatzinformation

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAELINFOT-----5--)

AAFMINF2T-----7--

Allgemein – Zusatzinformation

Gegenstand:	INF2	Information		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAFMLG---B-----7--

Liegenschaft

Gegenstand:	LG--	Liegenschaft		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAFMLG---G-----0--

Liegenschaft – Identifikation

Gegenstand:	LG--	Liegenschaft		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

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

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

AAFMLG--T-----7--

Liegenschaft – Attribute

Gegenstand:	LG--	Liegenschaft		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

AAFMLGIDT-----7--

Liegenschaft – ID-Nummer

Gegenstand:	LGID	Liegenschaft – Identifikation		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AAFNGEB-G-----0--

Nachbargebäude – Identifikation

Gegenstand:	NGEB	Nachbarobjekt		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMNUTZ-B-----7--

Nutzung Außenanlage – detailliert für Betreuung

Gegenstand:	NUTZ	Nutzung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-B-----5--)

AAFMNUTZ-G-----0--

Nutzung Außenanlage – detailliert für Betreuung – Identifikation

Gegenstand:	NUTZ	Nutzung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G-----5--)

AAFMOBIDT-----7--

Objekt (Bauwerk) – Identifikationsnummer

Gegenstand:	OBID	Objekt (Gebäude) – Identifikation		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AAFMOBJE-B-----7--

Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block

Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAFMOBJE-G-----0--

Objekt (Bauwerk) – Identifikation

Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

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

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

AAFMObTYT-----7--

Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3

Gegenstand:	ObTY	Objekt – Typ		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Codierung oder eindeutiger Langtext

AAFMSTELT-----7--

Stellplätze

Gegenstand:	STEL	Stellplätze		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Anzahl (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAATSTELT-----5--)

AAFMUBAU-B-----7--

Unterbaute Fläche

Gegenstand:	UBAU	unterbaute Fläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAFMUBAU-G-----0--

Unterbaute Fläche – Identifikation

Gegenstand:	UBAU	unterbaute Fläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMUEBB-B-----7--

Überbaute Fläche

Gegenstand:	UEBB	überbaute Fläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAFMUEBB-G-----0--

Überbaute Fläche – Identifikation

Gegenstand:	UEBB	überbaute Fläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMUNBB-B-----7--

Unbebaute Fläche

Gegenstand:	UNBB	unbebaute Fläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAFMUNBB-G-----0--

Unbebaute Fläche – Identifikation

Gegenstand:	UNBB	unbebaute Fläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

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

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

Außenanlagen – Konstruktive Bauteile

AA Außenanlagen

KB Konstruktive Bauteile, Gebäude (Außenanlage)

AAKB-----B-----7-- Bildstöcke, Denkmäler, Fahnenmaste, Seilbahnstützen u. dgl.

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAKB-----B-----N-6-- Bildstöcke, Denkmäler, Fahnenmaste, Seilbahnstützen u. dgl.

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 6 1:200, 1:500, 1:1000
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAKB-----T-----7-- Attribute Konstruktive Bauteile

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAKBZEZET-----7-- Attribute Konstruktive Bauteile - Bezeichnung

Gegenstand: BEZE Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAKBGITT-B-----7M- Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter

Gegenstand: GITT Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: M- Metall

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-B-----7M-)

AAKBGITT-D-----7M- Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter

Gegenstand: GITT Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: M- Metall

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-D-----5M-)

AAKBGITT-F-----7M- Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter

Gegenstand: GITT Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: M- Metall

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUM----H-----5M-)

Layerverzeichnis

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

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

AAKBGITT-V-----7M-

Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter

Gegenstand:	GITT	Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	M-	Metall

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-V-----7M-)

AAKBOBJE-----X-7--

Objekt (Bauwerk)

Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	--	keine Angaben

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJE-X-----7--)

AAKBOBJE-F-----7--

Objekt (Bauwerk)

Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJEH-----5--)

AAKBOBJE-L-----7--

Objekt (Bauwerk)

Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJE-L-----5--)

AAKBOBJE-V-----7--

Objekt (Bauwerk) – unterirdisch

Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Kollektorgang u. dgl. (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJE-V-----5--)

AAKBOBJEH-----7--

Objekt (Bauwerk)

Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJEH-----5--)

AAKBZAUN-D-----7--

Zaun

Gegenstand:	ZAUN	Zaun			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMZAUN-D-----5--)

Außenanlagen – Landschaft, Flächen

AA Außenanlagen

KB Konstruktive Bauteile, Gebäude (Außenanlage)

Layerverzeichnis

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

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

AAKBLEIS-D-----7--

Leistensteine

Gegenstand:	LEIS	Leistensteine	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMLEIS-D-----7--)

AAKBNGEB-F-----7--

Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen

Gegenstand:	NGEB	Nachbarobjekt	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

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

AAKBNGEBH-----7--

Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen

Gegenstand:	NGEB	Nachbarobjekt	Sektor:	---	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

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

UM Landschaft, Flächen (Außenanlage)

AAUM-----B-----7--

Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAUM-----D-----7--

Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)

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

AAUM-----F-----7--

Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

AAUM-----V-----7--

Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)

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

Layerverzeichnis

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

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

AAUM-----T-----7--

Attribute Allgemein Landschaft, Flächen

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAUMBEFE-F-----7--

Befestigte Fläche

Gegenstand:	BEFE	Befestigte Fläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

AAUMBEFEH-----7--

Befestigte Fläche

Gegenstand:	BEFE	Befestigte Fläche			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

AAUMBELA-D-----7--

Belag – Kanten, Materialwechsel

Gegenstand:	BELA	Belag			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

AAUMBELA-F-----7--

Belag

Gegenstand:	BELA	Belag			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

AAUMBELAH-----7--

Belag

Gegenstand:	BELA	Belag			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

AAUMBEZET-----7--

Attribute Landschaft, Flächen - Bezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAUMBOES-D-----7--

Böschung

Gegenstand:	BOES	Böschung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

AAUMBOES-V-----7--		Böschung			
Gegenstand:	BOES	Böschung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AAUMGELA-----X-7--		Geländelinien			
Gegenstand:	GELA	Gelände	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl			
AAUMGELA-D-----7--		Geländelinien			
Gegenstand:	GELA	Gelände	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AAUMGEWA-F-----7--		Gewässer			
Gegenstand:	GEWA	Gewässer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AAUMOBFL-F-----7--		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Grünfläche, Rasen, Wiesen, Schotter, Erde, Sand u. dgl.					
AAUMOBFL-F-----7--NS		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	NS	Sand
Phase:	7				
AAUMOBFL-F-----7--NA		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	NA	
Phase:	7				
AAUMOBFL-F-----7--NW		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	NW	Wasser
Phase:	7				
AAUMOBFL-F-----7--ST		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	ST	Stein
Phase:	7				

Layerverzeichnis

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

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

AAUMOBFL-F-----7--BI		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	7		Material:	BI	Bitumen
AAUMOBFLH-----7--		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Grünfläche, Rasen, Wiesen, Schotter, Erde, Sand u. dgl.					
AAUMOBFLH-----7--NR		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	7		Material:	NR	Rasen
AAUMOBFLH-----7--NS		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	7		Material:	NS	Sand
AAUMOBFLH-----7--ST		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	7		Material:	ST	Stein
AAUMSONS-D-----7--		Sonstige Außenanlagenelemente			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Außenanlagen – Stufenanlage

AA Außenanlagen

TR Treppe / Stufenanlage

AATR-----D-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen					

Layerverzeichnis

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

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

AATR-----F-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AATR-----L-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AATR-----V-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile			

AATR-----H-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AATR-----T-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AATREINF-B-----7--		Treppenblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

AATRHLAU-D-----7--		Handlauf, Geländer	
Gegenstand:	H LAU	Handlauf, Geländer	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe			

AATRHLAU-D-----7-----		Handlauf, Geländer	
Gegenstand:	H LAU	Handlauf, Geländer	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	7		Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

AATRINF1T-----7--		Information			
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AATRPERS-----7--		Personenanzahl			
Gegenstand:	PERS	Personenanzahl			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – zulässige Personenanzahl					
AATRPFEI-L-----7--		Gehlinie – Stiegenpfeil			
Gegenstand:	PFEI	Pfeil			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AATRPFEI-L-----7----		Gehlinie – Stiegenpfeil			
Gegenstand:	PFEI	Pfeil			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt	
Phase:	7		Material:	-- keine Angaben	
AATRSTEIT-----7--		Steigungsverhältnis			
Gegenstand:	STEI	Steigungsverhältnis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
AATRUMGR-G-----0--		Umgrenzung Stiegenlauf – Identifikation			
Gegenstand:	UMGR	Umgrenzung Stiegenlauf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Außenanlagen – Symbole

AA Außenanlagen

SY Symbol

AASY-----B-----7--		Außenanlagenelemente (Allgemein)			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – Einfügelayer Block					

Layerverzeichnis

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

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

AASY-----T-----7-- Außenanlagenelemente (Allgemein)

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AASYBEZET-----7-- Außenanlagenelemente (Allgemein) – Bezeichnung

Gegenstand: BEZE Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AASYEING-B-----7-- Haupteingang Objekt

Gegenstand: EING Haupteingang
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AASYFAHR-B-----7-- Fahrzeuge

Gegenstand: FAHR Fahrzeuge – Symbole
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock

AASYID--T-----7-- Außenanlagenelemente (Allgemein) – Identifikationsnummer

Gegenstand: ID-- Identifikation
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AASYINF1T-----7-- Außenanlagenelemente (Allgemein) – Zusatzinformationen

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

AASYNSYM-B-----7-- Nutzung gemäß Kataster – Katastersymbol

Gegenstand: NSYM Nutzungssymbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock

AASYPFLA-B-----7-- Pflanzen

Gegenstand: PFLA Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

AASYPFLA-F-----7--		Pflanzen – Schraffur		
Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

AASYPFLAT-----7--		Pflanzen – Attribute		
Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

AASYSONS-B-----7--		Sonstige Außenanlagenelemente		
Gegenstand:	SONS	Sonstiges		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

AASYWERB-B-----7--		Werbetafel		
Gegenstand:	WERB	Werbetafel		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

Außenanlagen – Technische Bauteile

AA Außenanlagen

TB Technische Bauteile (Außenanlage)

AATB-----B-----7--		Deckel, Einlaufgitter u. dgl.		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

AATB-----B-----N-6--		Deckel, Einlaufgitter u. dgl.		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	6 1:200, 1:500, 1:1000
Phase:	N	Baufaufnahme	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

AATB-----T-----7--		Attribute Allgemein Technische Bauteile		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

Layerverzeichnis

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

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

AATBANLA-L-----7--		Technische Anlage			
Gegenstand:	ANLA	Technische Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAVSANLA-L-----7--)					

AATBANLA-V-----7--		Technische Anlage			
Gegenstand:	ANLA	Technische Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAVSANLA-V-----7--)					

AATBBEZET-----7--		Attribute Technische Bauteile - Bezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

AATBINF1T-----7--		Attribute Technische Bauteile			
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAVSINFOT-----5--)					

AATBVERS-B-----7--		Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)			
Gegenstand:	VERS	Versorgungselement			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-B-----7--)					

AATBVERS-D-----7--		Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)			
Gegenstand:	VERS	Versorgungselement			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-D-----7--)					

AATBVERS-L-----7--		Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)			
Gegenstand:	VERS	Versorgungselement			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-L-----7--)					

AATBVERS-V-----7--		Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)			
Gegenstand:	VERS	Versorgungselement			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-V-----7--)					

Layerverzeichnis

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

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

AATBVERST-----7--

Attribute Technische Bauteile

Gegenstand:	VERS	Versorgungselement		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERST-----7--)

Barrierefreies Bauen

AR Architektur

BF barrierefreies Bauen

ARBF-----B-----4--

Barrierefreies Bauen

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

ARBF-----B-----P-8--

Barrierefreies Bauen

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

Bauphysik

PH Bauphysik

AL Allgemein

PHAL-----B-----4--

Allgemein

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

PHAL-----D-----4--

Allgemein

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

PHAL-----L-----4--

Allgemein

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

PHAL-----V-----4--

Allgemein

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

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

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

PHRF-----B-----0--

Referenzdatei

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

Brandschutz

BS Brandschutz

AN Anlage

BSANDRBL-B-----G--

Druckbelüftungsanlage

Gegenstand:	DRBL	Druckbelüftungsanlage	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

BSANDRBL-B-----B-G--

Druckbelüftungsanlage

Gegenstand:	DRBL	Druckbelüftungsanlage	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

BSANDRBL-G-----G--

Druckbelüftungsanlage

Gegenstand:	DRBL	Druckbelüftungsanlage	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

BSANDRBL-G-----B-G--

Druckbelüftungsanlage

Gegenstand:	DRBL	Druckbelüftungsanlage	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

BSANLOES-B-----G--

Löschanlage – fix montiert

Gegenstand:	LOES	Löschanlage	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Sprinkler u. dgl.					

BSANLOES-B-----B-G--

Löschanlage – fix montiert

Gegenstand:	LOES	Löschanlage	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			
Sprinkler u. dgl.					

Layerverzeichnis

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

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

BSANLOES-G-----G--		Löschanlage – fix montiert			
Gegenstand:	LOES	Löschanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Sprinkler u. dgl.					

BSANLOES-G-----B-G--		Löschanlage – fix montiert			
Gegenstand:	LOES	Löschanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben	
Sprinkler u. dgl.					

BA Baulicher Brandschutz

BSBABAGR-I-----0--		Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes			
Gegenstand:	BAGR	Brandabschnittsgrenze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Polylinie darf auch geschlossen sein					

BSBABAGR-I-----B-0--		Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes			
Gegenstand:	BAGR	Brandabschnittsgrenze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben	
Polylinie darf auch geschlossen sein					

BSBABAUL-B-----G--		Baulicher Brandschutz			
Gegenstand:	BAUL	baulicher Brandschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

BSBABAUL-B-----B-G--		Baulicher Brandschutz			
Gegenstand:	BAUL	baulicher Brandschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

BSBASCHU-I-----0--		Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschrünze			
Gegenstand:	SCHU	Schutzraum			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Polylinie darf auch geschlossen sein					

Layerverzeichnis

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

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

BSBASCHU-I-----B-0--		Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschürze	
Gegenstand:	SCHU	Schutzraum	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben
Polylinie darf auch geschlossen sein			

BSBAWEGE-B-----G--		Baulicher Brandschutz – Fluchtweg	
Gegenstand:	WEGE	Weg (Fluchtweg)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

BE Beschriftung

BSBEBETR-B-----G--		Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz	
Gegenstand:	BETR	Betriebstechnischer Brandschutz	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

BG Bediengruppen

BSBGXXXX-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen	
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar			

BSBGXXXX-B-----B-G--		Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen	
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar			

BM Brandmelder

BSBM0010-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	0010	Brandmelder Bediengruppe 0010	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

BSBM0060-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	0060	Brandmelder Bediengruppe 0060	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

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

BSBM0105-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	0105	Brandmelder Bediengruppe 0105	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
BSBM0320-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	0320	Brandmelder Bediengruppe 0320	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
BSBM0417-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	0417	Brandmelder Bediengruppe 0417	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
BSBM9012-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	9012	Brandmelder Bediengruppe 9012	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
BSBMBFS--B-----5--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	BFS-	Brandfallsteuerung	
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 für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
BSBMBRE--B-----5--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	BRE-	BRE	
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 für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
BSBMEINR-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	EINR	Brandmeldeeinrichtung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
BSBMHAUS-B-----5--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	HAUS	Hausalarm	
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 für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

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

BSBMXXXX-B-----G--

Brandmeldeeinrichtung Melderlinie

Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

BSBMXXXX-B-----B-G--

Brandmeldeeinrichtung Melderlinie

Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

BSBMXXXX-F-----G--

Brandmeldeeinrichtung

Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

BSBMXXXX-F-----B-G--

Brandmeldeeinrichtung

Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

BSBMXXXX-L-----G--

Brandmeldeeinrichtung

Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

BSBMXXXX-L-----B-G--

Brandmeldeeinrichtung

Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

BT Betriebstechnisch

BSBTBETR-B-----G--

Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz

Gegenstand:	BETR	Betriebstechnischer Brandschutz		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

BSBTBETR-B-----B-G-- Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz

Gegenstand: BETR Betriebstechnischer Brandschutz
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSBTGREN-I-----0-- Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone

Gegenstand: GREN Schutzzonengrenze
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: I Polylinie – offen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Polylinie darf auch geschlossen sein

BSBTGREN-I-----B-0-- Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone

Gegenstand: GREN Schutzzonengrenze
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: I Polylinie – offen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben
Polylinie darf auch geschlossen sein

KO Bemaßung, Koten

BSKO-----D-----G-- Abstandsinformationen im Brandschutz

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: D Maßeintragung Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Koten, Raster

BSKO-----D-----B-G-- Abstandsinformationen im Brandschutz

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: D Maßeintragung Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben
Koten, Raster

LV Löschmittelversorgung

BSLV-----B-----G-- Löschmittelversorgung

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSLV-----B-----B-G-- Löschmittelversorgung

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

BSLVROHR-I-----G-- Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang

Gegenstand:	ROHR	Rohrstrang	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

BSLVROHR-I-----B-G-- Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang

Gegenstand:	ROHR	Rohrstrang	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

PL Plankopf, Planrahmen

BSPLKOPF-B-----0-- Plankopf

Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

BSPLSKAL-B-----0-- Plankopf – Maßstabsleiste

Gegenstand:	SKAL	Skalierleiste	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagdatei

RA Raum

BSRABSABT-----G-- gehört zu Brandabschnitt

Gegenstand:	BSAB	Brandabschnitt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

BSRAEINF-B-----G-- Raumblock

Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

BSRF-----B-----0-- Referenzdatei

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

Einfügelayer

SY Symbol

Layerverzeichnis

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

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

BSSY-----B-----G--		Einfügelayer – Blöcke			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
BSSY-----B-----B-G--		Einfügelayer – Blöcke			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
BSSY-----F-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
BSSY-----F-----B-G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	--	keine Angaben
BSSY-----L-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
BSSY-----L-----B-G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	--	keine Angaben
BSSY-----V-----G--		Symbol – Allgemein verdeckt			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
BSSY-----V-----B-G--		Symbol – Allgemein verdeckt			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	--	keine Angaben
BSSY-----T-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

BSSY-----T-----B-G--**Symbol – Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	--	keine Angaben

BSSYF010-F-----G--**Symbol – Allgemein**

Gegenstand:	F010	Farbnummer 0010 CAD			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

BSSYF010-L-----G--**Symbol – Allgemein**

Gegenstand:	F010	Farbnummer 0010 CAD			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

BSSYF104-F-----G--**Symbol – Allgemein**

Gegenstand:	F104	Farbnummer 104 CAD			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

BSSYF104-L-----G--**Symbol – Allgemein**

Gegenstand:	F104	Farbnummer 104 CAD			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

BSSYF255-F-----G--**Symbol – Allgemein**

Gegenstand:	F255	Farbnummer 255 CAD			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

BSSYF255-L-----G--**Symbol – Allgemein**

Gegenstand:	F255	Farbnummer 255 CAD			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

BSSYFXXX-F-----G--**Symbol – Allgemein**

Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

BSSYFXXX-F-----B-G--**Symbol – Allgemein**

Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	--	keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

Layerverzeichnis

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

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

BSSYFXXX-L-----G--

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

BSSYFXXX-L-----B-G--

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

BSSYGEFA-B-----G--

Gefahrenstellen

Gegenstand:	GEFA	Gefahrenstelle		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSSYINF1T-----G--

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	INF1	Information		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSSYLOE1-B-----G--

erste Löschiilfe

Gegenstand:	LOE1	Löschiilfe – erste		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB (Feuerlöscher, Wandhydranten u. dgl.) – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSSYLOE2-B-----G--

erweiterte Löschiilfe

Gegenstand:	LOE2	Löschiilfe – erweitert		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB (Feuerlöscher, Wandhydranten u. dgl.) – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSSYSSCH-B-----G--

Strahlenschutz

Gegenstand:	SSCH	Strahlenschutz		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

BSSYWEGE-B-----G--

Fluchtweg – Wege – Pfeile

Gegenstand:	WEGE	Weg (Fluchtweg)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock

Brückenbau

BB Brückenbau

AL Allgemein

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

Allgemein

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

BBAL-----D-----7--

Allgemein

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

BBAL-----L-----7--

Allgemein

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

BBAL-----V-----7--

Allgemein

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

BBRF-----B-----0--

Referenzdatei

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

Einfügelayer

CAFM – Auswertungen

CF CAFM

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

Layerverzeichnis

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

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

CFFMNRFN-F-----4--		Nutzfläche gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	NRFN	Nutzfläche (NF)	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
für CAFM-Auswertungen					
CFFMNRFS-F-----4--		Sanitärfläche gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	NRFS	Sanitärfläche (SF)	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
für CAFM-Auswertungen					
CFFMNRFT-F-----4--		Technikfläche gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	NRFT	Technikfläche (TF)	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
für CAFM-Auswertungen					
CFFMNRFV-F-----4--		Verkehrsfläche gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	NRFV	Verkehrfläche (VF)	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
für CAFM-Auswertungen					
CFFMRNDC-F-----4--		Nutzungsart – Code gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	RNDC	Raum – Nutzung – Code	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
für CAFM-Auswertungen					
CFFMRNDC-F-----7--		Nutzungsart – Code gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	RNDC	Raum – Nutzung – Code	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
für CAFM-Auswertungen					
CFFMRNFL-F-----4--		Flächentyp gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	RNFL	Raum – Flächentyp	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
für CAFM-Auswertungen					
CFFMRNFL-F-----7--		Flächentyp gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	RNFL	Raum – Flächentyp	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
für CAFM-Auswertungen					

Layerverzeichnis

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

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

IS Infrastruktur

CFISARPL-F-----4--

Arbeitsplätze (Anzahl)

Gegenstand: ARPL Anzahl Arbeitsplätze
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFISBELE-F-----4--

Raum – Belegung (Anzahl)

Gegenstand: BELE Belegungsanzahl (tatsächliche)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFISBODE-F-----4--

Bodenbelag – Kennung BIG

Gegenstand: BODE Bodenbelag
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFISBODE-F-----7--

Bodenbelag – Kennung BIG

Gegenstand: BODE Bodenbelag
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFISBTEI-F-----4--

Bauteile (Trakte)

Gegenstand: BTEI Bauteil
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFISHEIZ-F-----4--

Beheizte Räume

Gegenstand: HEIZ Heizung
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFISPARK-F-----7--

KFZ Stellplätze (Anzahl)

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

Layerverzeichnis

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

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

CFISRNHT-F-----4--

Nutzungsart – TGA-Raum

Gegenstand:	RNHT	Raum – Nutzungsart – TGA-Nutzung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

für CAFM-Auswertungen

CFISRNPA-F-----4--

Nutzungsart – Pausenraum, -fläche

Gegenstand:	RNPA	Raum – Nutzungsart – Pausenraum		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

für CAFM-Auswertungen

CFISRNVR-F-----4--

Nutzungsart – Vorraum

Gegenstand:	RNVR	Raum – Nutzungsart – Vorraum		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

für CAFM-Auswertungen

CFISRNWG-F-----4--

Verkehrswege

Gegenstand:	RNWG	Raum – Nutzungsart – Verkehrswege		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

für CAFM-Auswertungen

CFISSCHU-F-----4--

Schutzraumfunktion

Gegenstand:	SCHU	Schutzraum		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

für CAFM-Auswertungen

CFISTOPO-G-----0--

FM-Topographie

Gegenstand:	TOPO	Topographie		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer B_127L aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

CFISWGHS-F-----4--

Orientierung und Zugänge Hörsäle, Seminarräume

Gegenstand:	WGHS	Orientierung und Zugänge Hörsäle, Seminarräume		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

für CAFM-Auswertungen

NU Nutzung

Layerverzeichnis

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

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

CFNUNU---F-----4--	Raumnutzer (BIG Kostenstellen)			
Gegenstand:	NU--	Nutzer / Kostenstelle		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen				
CFNUNU01-F-----4--	Raumnutzer – Organisationsebene 2 (Departments)			
Gegenstand:	NU01	Nutzer – 1. Organisationsebene		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen				
CFNUNU02-F-----4--	Raumnutzer – Organisationsebene 3 (Institute)			
Gegenstand:	NU02	Nutzer – 2. Organisationsebene		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen				
CFNUVW---F-----4--	Verwaltungs-, Mieteinheit			
Gegenstand:	VW--	Verwaltungseinheit, Mieteinheit		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen				
CFNUVW---F-----7--	Verwaltungs-, Mieteinheit			
Gegenstand:	VW--	Verwaltungseinheit, Mieteinheit		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen				
CFNUVWLS-F-----4--	Verwaltungs-, Mieteinheit – Leerstand			
Gegenstand:	VWLS	Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Leerstand		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen				
CFNUVWMF-F-----4--	Verwaltungs-, Mieteinheit – Mehrfachmietung			
Gegenstand:	VWMF	Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Mehrfachvermietung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen				
CFNUVWMF-F-----7--	Verwaltungs-, Mieteinheit – Mehrfachmietung			
Gegenstand:	VWMF	Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Mehrfachvermietung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen				

Layerverzeichnis

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

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

CFNUVWNF-F-----4--

Verwaltungs-, Mieteinheit – Nutz- und Sanitärfläche

Gegenstand:	VWNF	Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Nutz- und Sanitärfläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

für CAFM-Auswertungen

VM Vermessung

CFVMERE---F-----4--

Aufnahme – Anzahl ERE

Gegenstand:	ERE-	Raum – Anzahl ERE		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

für CAFM-Auswertungen

CFVMRAER-F-----4--

Aufnahme – Raum nicht Erhoben

Gegenstand:	RAER	Raum – nicht erhoben		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

für CAFM-Auswertungen

CFVMRAEU-F-----4--

Aufnahme – Raum neu Angelegt

Gegenstand:	RAEU	Raum – neu angelegt		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

für CAFM-Auswertungen

Dachkonstruktion

AR Architektur

DA Dach

ARDA-----B-----4--

Allgemein

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARDA-----D-----4--

Allgemein – sichtbar

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

ARDA-----F-----4--

Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

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

ARDA-----L-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDA-----V-----4--		Allgemein – nicht sichtbar			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDA-----H-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDA-----HF-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Schraffur und Füllung auf einem Layer, z.B. Rotes Solid mit Dachziegelschraffur					
ARDA-----T-----4--		Allgemein – Attribute			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARDAACHS-A-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	ACHS	Achsen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	A	Achsen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDADECK-L-----4--		Dachdeckung, Dachhaut			
Gegenstand:	DECK	Dachdeckung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDAENAB-L-----N-8--		Entwässerung – Abfallrohr			
Gegenstand:	ENAB	Entwässerung - Regenabfallrohr			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	
ARDAENRN-L-----N-8--		Entwässerung – Dachrinne			
Gegenstand:	ENRN	Entwässerung - Dachrinne			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

ARDAKONS-D-----4--		Konstruktion			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDAKONS-L-----4--		Konstruktion – sichtbar			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDAKONS-V-----4--		Konstruktion – nicht sichtbar			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDAKONS-V-----N-4M-		Konstruktion – nicht sichtbar			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall
ARDAKONST-----4----		Konstruktion			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
ARDASPAR-D-----4--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDASPAR-F-----4--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDASPAR-F-----4H-		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	H-	Holz
ARDASPAR-L-----4--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Schnittdarstellung					

Layerverzeichnis

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

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

ARDASPAR-O-----N-8--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	O	Linielement, Element – verdeckt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			

ARDASPARH-----4H-		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	H-	Holz
Phase:	-	Gesamtzyklus			

ARDASPARH-----4--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

ARDASPART-----4--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Beschriftung (Querschnitt u. dgl.)					

Deckenkonstruktion

AR Architektur

DE Decke

ARDE-----X44--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl			

ARDE-----B-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					

ARDE-----D-----44--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

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

ARDE-----D-----4--BB		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB Beton – bewehrt
mit Materialangabe				
ARDE-----F-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
ARDE-----F-----4----		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	-- keine Angaben
ARDE-----L-----44--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	4 Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
ARDE-----L-----4--BB		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB Beton – bewehrt
mit Materialangabe				
ARDE-----V-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
ARDE-----V-----4--BB		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB Beton – bewehrt
mit Materialangabe				
ARDE-----V-----N-8--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

ARDE-----H-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
ARDE-----H-----4--BB		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: BB Beton – bewehrt
ARDE-----HF-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Schraffur und Füllung auf einem Layer			
ARDE-----T-----4--		Allgemein – Attribute	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei			
ARDEBOKL-V-----N-4--		Gewölbe – Bogenklappung	
Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
ARDEBOKL-V-----N-8--		Gewölbe – Bogenklappung	
Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
ARDEBORAG-----4--		Bodenraster	
Gegenstand:	BORA	Bodenraster	
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
ARDEBORAG-----N-3--		Bodenraster	
Gegenstand:	BORA	Bodenraster	
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 3 1:20, 1:50
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
ARDEBORAG-----N-8--		Bodenraster	
Gegenstand:	BORA	Bodenraster	
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

ARDEBORAG-----P-8--						Bodenraster	
Gegenstand:	BORA	Bodenraster					
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100		
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben		
ARDEDERAG-----4--						Deckenraster	
Gegenstand:	DERA	Deckenraster					
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
ARDEDERAG-----P-8--						Deckenraster	
Gegenstand:	DERA	Deckenraster					
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100		
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben		
ARDEFBAU-----X48--						Fußbodenaufbau	
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100		
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	--	keine Angaben		
ARDEFBAU-F-----4--						Fußbodenaufbau	
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----			
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
ARDEFBAU-L-----48--						Fußbodenaufbau	
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----			
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
ARDEFBAUH-----4--						Fußbodenaufbau	
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
ARDEGEWO-----X-4--						Gewölbe	
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	--	keine Angaben		
ARDEGEWO-B-----4--						Gewölbe	
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----			
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei							

Layerverzeichnis

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

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

ARDEGEWO-F-----4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDEGEWO-L-----4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDEGEWO-V-----4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDEGEWOH-----4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDEGEWOT-----4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARDESPRU-V-----4--		Deckensprünge u. dgl.			
Gegenstand:	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile					
ARDESPRU-V-----N-8H-		Deckensprünge u. dgl.			
Gegenstand:	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	H- Holz	
Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile					
ARDESPRU-V-----N-8M-		Deckensprünge u. dgl.			
Gegenstand:	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M- Metall	
Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile					

Layerverzeichnis

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

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

ARDEZWDE-----X44--		abgehängte Decke			
Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	--	keine Angaben

ARDEZWDE-L-----44--		abgehängte Decke			
Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Digitale Katastralmappe

AA Außenanlagen

DK DKM-Daten

AADK-----B-----0--		DKM-bezogene Daten – Digitale Katastralmappe			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Einfügelayer Block

DK DKM-Daten

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Einfügelayer

Durchbrüche/Schlitz

AR Architektur

DB Durchbruch, Schlitz

ARDB-----D-----P-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

ARDB-----F-----P-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

ARDB-----L-----P-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
ARDB-----O-----N-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	O	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	
ARDB-----U-----N-8M-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	U	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M- Metall	
ARDB-----V-----N-4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	
ARDB-----V-----P-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
ARDB-----H-----P-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
ARDB-----T-----P-8--		Allgemein – Attribute			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					

Flächenermittlung/FM-Informationen

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

A-FMFL--T-----4--		Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)			
Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					

Layerverzeichnis

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

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

A-FMFLABT-----4--		Fläche der Abrechnungspolylinie			
Gegenstand:	FLAB	Fläche – Abrechnungspolylinie			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
A-FMOBJE-B-----4--		Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
A-FMREINT-----4--		Reinigungsfläche			
Gegenstand:	REIN	Reinigungsfläche			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					

AR Architektur

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

ARFMAKG--B-----4--		Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)			
Gegenstand:	AKG-	Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
ARFMAKG--G-----0--		Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) – Identifikation			
Gegenstand:	AKG-	Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMAKG-T-----4--		Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)			
Gegenstand:	AKG-	Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMBEZET-----4--		Bezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					

Layerverzeichnis

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

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

ARFMBGF--B-----4--

Brutto-Grundfläche (BGF)

Gegenstand:	BGF-	Brutto-Grundfläche (BGF)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMBGF--G-----0--

Brutto-Grundfläche (BGF) – Identifikation

Gegenstand:	BGF-	Brutto-Grundfläche (BGF)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMBGF-T-----4--

Brutto-Grundfläche (BGF)

Gegenstand:	BGF-	Brutto-Grundfläche (BGF)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMBTID-B-----4--

Bauteil

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMBTID-G-----0--

Bauteil – Identifikation

Gegenstand:	BTID	Bauteil – Identifikation	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMBTIN-G-----0--

Bauteil – Abzugsfläche – Innere Bauteilbegrenzung – Identifikation

Gegenstand:	BTIN	Bauteil – Abzug Innere Begrenzung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMDATAT-----4--

ergänzende Datenangaben

Gegenstand:	DATA	Daten (Eigenschaftangaben) – erweitert	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMDSLZ-G-----0--

Dislozierungspolylinie

Gegenstand:	DSLZ	Dislozierungspolylinie	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_D29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

Layerverzeichnis

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

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

ARFMEF---B-----4-- Ebenenfläche (EF)				
Gegenstand:	EF--	Ebenenfläche (EF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
ARFMEF---G-----0-- Ebenenfläche (EF) – Identifikation				
Gegenstand:	EF--	Ebenenfläche (EF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet				
ARFMET---T-----4-- Ebenenfläche (EF)				
Gegenstand:	EF--	Ebenenfläche (EF)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800				
ARFMFL---B-----4-- Flächenblock ÖNORM B 1800				
Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
ARFMFL---T-----4-- Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)				
Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
ARFMGEID-B-----4-- Geschoß				
Gegenstand:	GEID	Geschoß – Identifikation		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
ARFMGEID-G-----0-- Geschoß – Identifikation				
Gegenstand:	GEID	Geschoß – Identifikation		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet				
ARFMGEIN-G-----0-- Geschoß – Abzugsfläche – Innere Geschoßbegrenzung – Identifikation				
Gegenstand:	GEIN	Geschoß – Abzug innere Begrenzung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet				

Layerverzeichnis

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

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

ARFMHAF-T-----4-- Hüllfläche – Außenwand- und Außendeckenfläche (AF)

Gegenstand:	HAF-	Hüllfläche – Außenwand- und Außendeckenfläche (AF)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMHDF-T-----4-- Hüllfläche – Dachfläche (DF)

Gegenstand:	HDF-	Hüllfläche – Dachfläche (DF)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMHGF-T-----4-- Hüllfläche – Außengrundfläche (GF)

Gegenstand:	HGF-	Hüllfläche – Außengrundfläche (GF)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMHUEL-B-----4-- Hüllfläche (HÜL)

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMHUEL-G-----0-- Hüllfläche (HÜL) – Identifikation

Gegenstand:	HUEL	Hüllfläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMHUEL-T-----4-- Hüllfläche (HÜL)

Gegenstand:	HUEL	Hüllfläche		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMID--T-----4-- Identifikationsnummer

Gegenstand:	ID--	Identifikation		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARFMIGF--B-----4-- Innen-Grundfläche (IGF)

Gegenstand:	IGF-	Innen-Grundfläche (IGF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

ARFMIGF--G-----0--**Innen-Grundfläche (IGF) – Identifikation**

Gegenstand:	IGF-	Innen-Grundfläche (IGF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMIGF-T-----4--**Innen-Grundfläche (IGF)**

Gegenstand:	IGF-	Innen-Grundfläche (IGF)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMIKG--B-----4--**Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)**

Gegenstand:	IKG-	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMIKG--G-----0--**Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) – Identifikation**

Gegenstand:	IKG-	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMIKG-T-----4--**Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)**

Gegenstand:	IKG-	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMINF1T-----4--**Information**

Gegenstand:	INF1	Information		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMKGF-T-----4--**Konstruktionsgrundfläche (AKG+IKG+TGF)**

Gegenstand:	KGF-	Konstruktionsgrundfläche		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Layerverzeichnis

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

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

ARFMKN---B-----0--

Einfügelayer für Knotenpunkte bei Abzweigungen und Richtungsänderungen (Attributsblock)

Gegenstand: KN-- Knotenpunkt
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_K29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

ARFMKN---G-----0--

Identifikation für das Attribut FM-D

Gegenstand: KN-- Knotenpunkt
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_B_227IDKN aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

ARFMMIETT-----4--

Top-Nummer (Wohneinheit u. dgl.)

Gegenstand: MIET TOP Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMMRG--B-----4--

Fläche Mietrechtsgesetz (MRG)

Gegenstand: MRG- Fläche Mietrechtsgesetz
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMMRG--G-----0--

Fläche Mietrechtsgesetz (MRG) – Identifikation

Gegenstand: MRG- Fläche Mietrechtsgesetz
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMMRG-T-----4--

Fläche Mietrechtsgesetz (MRG)

Gegenstand: MRG- Fläche Mietrechtsgesetz
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG

ARFMNGF--B-----4--

Netto-Grundfläche (NGF)

Gegenstand: NGF- Netto-Grundfläche (NGF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

ARFMNGF--G-----0--

Netto-Grundfläche (NGF) – Identifikation

Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMNGF-T-----4--

Netto-Grundfläche (NGF)

Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMNRF--B-----4--

Netto-Raumfläche (NRF)

Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMNRF--G-----0--

Netto-Raumfläche (NRF) – Identifikation

Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMNRF-T-----4--

Netto-Raumfläche (NRF)

Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMNRFN-B-----4--

Nutzfläche (NF)

Gegenstand:	NRFN	Nutzfläche (NF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMNRFN-G-----0--

Nutzfläche (NF) – Identifikation

Gegenstand:	NRFN	Nutzfläche (NF)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMNRFNT-----4--

Nutzfläche (NF)

Gegenstand:	NRFN	Nutzfläche (NF)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Layerverzeichnis

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

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

ARFMNRF5-B-----4--		Sanitärfläche (SF)			
Gegenstand:	NRFS	Sanitärfläche (SF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
ARFMNRF5-G-----0--		Sanitärfläche (SF) – Identifikation			
Gegenstand:	NRFS	Sanitärfläche (SF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMNRFST-----4--		Sanitärfläche (SF)			
Gegenstand:	NRFS	Sanitärfläche (SF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMNRFST-B-----4--		Technikfläche (TF)			
Gegenstand:	NRFT	Technikfläche (TF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
ARFMNRFST-G-----0--		Technikfläche (TF) – Identifikation			
Gegenstand:	NRFT	Technikfläche (TF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMNRFSTT-----4--		Technikfläche (TF)			
Gegenstand:	NRFT	Technikfläche (TF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMNRFV-B-----4--		Verkehrsfläche (VF)			
Gegenstand:	NRFV	Verkehrsfläche (VF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
ARFMNRFV-G-----0--		Verkehrsfläche (VF) – Identifikation			
Gegenstand:	NRFV	Verkehrsfläche (VF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

Layerverzeichnis

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

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

ARFMNRFVT-----4--		Verkehrsfläche (VF)			
Gegenstand:	NRFV	Verkehrfläche (VF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMOBIDT-----4--		Objekt – Identifikationsnummer			
Gegenstand:	OBID	Objekt (Gebäude) – Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Identifikation – muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen					
ARFMOBJE-B-----4--		Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMOBJE-G-----0--		Objekt (Bauwerk) – Identifikation			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMOBTYT-----4--		Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3			
Gegenstand:	OBTY	Objekt – Typ			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext					
ARFMSCUM-G-----0--		Polylinie für Schnittumriss			
Gegenstand:	SCUM	Schnittumrisspolylinie			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_B_227IDSC aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden					
ARFMTGF--B-----4--		Trennwand–Grundfläche (TGF)			
Gegenstand:	TGF-	Trennwand-Grundfläche (TGF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMTGF--G-----0--		Trennwand–Grundfläche (TGF) – Identifikation			
Gegenstand:	TGF-	Trennwand-Grundfläche (TGF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

Layerverzeichnis

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

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

ARFMTGF-T-----4--		Trennwand-Grundfläche (TGF)			
Gegenstand:	TGF-	Trennwand-Grundfläche (TGF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMUGF--B-----4--		unverwendbare Grundfläche (UGF)			
Gegenstand:	UGF-	unverwendbare Grundfläche (UGF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
ARFMUGF--G-----0--		unverwendbare Grundfläche (UGF) – Identifikation			
Gegenstand:	UGF-	unverwendbare Grundfläche (UGF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Umgrünzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMUGF-T-----4--		unverwendbare Grundfläche (UGF)			
Gegenstand:	UGF-	unverwendbare Grundfläche (UGF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMUMBA-B-----4--		Umbaublock			
Gegenstand:	UMBA	Umbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
ARFMUMBA-G-----0--		Umbaublock – Identifikation Umbaubereich			
Gegenstand:	UMBA	Umbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARFMUMBAT-----4--		Umbaublock			
Gegenstand:	UMBA	Umbau			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					

RA Raum

ARRARAFL-G-----0--		Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung			
Gegenstand:	RAFL	Raumteilung (Flächenermittlung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

ARRARAFLT-----4--		Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung			
Gegenstand:	RAFL	Raumteilung (Flächenermittlung)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
ARRARAID-G-----0--		Raum – Identifikation (Umgrenzung)			
Gegenstand:	RAID	Raum – Identifikation	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARRARAIN-G-----0--		Raum – Abzugsfläche – innere Raumbegrenzungen – Identifikation			
Gegenstand:	RAIN	Raum – Abzug innere Begrenzungen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARRARAMG-G-----0--		Raum – Abzugsfläche – Abzug Mietrechtsgesetz § 17 – Identifikation			
Gegenstand:	RAMG	Raum – Abzug Flächen MRG	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARRARAON-G-----0--		Raum – Abzugsfläche – Abzug gemäß ÖNORM B 1800 – Identifikation			
Gegenstand:	RAON	Raum – Abzug Flächen ÖNORM	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

Fundamentierungen

AR Architektur

FU Fundament

ARFU-----X-4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARFU-----B-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					

Layerverzeichnis

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

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

ARFU-----D-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARFU-----D-----4--BB		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	4				
ARFU-----F-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARFU-----F-----4--BB		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	4				
ARFU-----G-----0--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARFU-----L-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARFU-----L-----4--BB		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	4				
ARFU-----L-----4Y---		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	Y	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	4				

Layerverzeichnis

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

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

ARFU-----V-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen				
ARFU-----V-----4--BB		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB Beton – bewehrt
ARFU-----H-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen				
ARFU-----H-----4--BB		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB Beton – bewehrt
ARFU-----T-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

Geotechnik

BM Bodenmechanik, Geotechnik

AL Allgemein

BMAL-----B-----7--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
BMAL-----D-----7--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

BMAL-----L-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Innenausstattung/Möblierung

AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

AL Allgemein

AEAL-----B-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei			

AEAL-----D-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

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

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

Layerverzeichnis

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

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

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

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

AEALFXXX-F-----	4--	Allgemein		
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen				

AT Attribut

AEATGERAT-----	4--	Gerätename		
Gegenstand:	GERA	Gerätenamen		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

AEATHERST-----	4--	Hersteller, Produzent		
Gegenstand:	HERS	Hersteller, Produzent		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

AEATINF1T-----	4--	Information		
Gegenstand:	INF1	Information		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

AEATINF2T-----	4--	Information		
Gegenstand:	INF2	Information		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

AEATINV-T-----	4--	Inventarnummer		
Gegenstand:	INV-	Inventarnummer		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

Layerverzeichnis

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

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

AEATSER-T-----4--		Seriennummer	
Gegenstand:	SER-	Seriennummer	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AEATZAU1T-----4--		Ausstattung	
Gegenstand:	ZAU1	Ausstattung, Zusatzausstattung 1	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AEATZAU2T-----4--		Ausstattung	
Gegenstand:	ZAU2	Ausstattung, Zusatzausstattung 2	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

IA Innenausstattung

AEIAEDV--B-----4--		EDV	
Gegenstand:	EDV-	EDV	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Computer, Drucker, Bildschirme			
AEIAKUCH-B-----4--		Kücheneinrichtung	
Gegenstand:	KUCH	Kücheneinrichtung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
AEIAMFG--B-----4--		Multifunktionsgerät	
Gegenstand:	MFG-	Multifunktionsgerät	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

MO Möblierung

AEMO-----L-----4--		Möbel – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
AEMO-----L-----N-4--		Möbel – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

AEMOINF1T-----4--

Information

Gegenstand:	INF1	Information		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AEMOINF2T-----4--

Information

Gegenstand:	INF2	Information		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AEMOMFIV-B-----4--

Möbel fix – verdeckt

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

AEMOMFIV-G-----0--

Möbel fix – Sonderfertigung – verdeckt

Gegenstand:	MFIV	Fixmöbel – verdeckt		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

kein Bibliothekselement verwendbar

AEMOMFIX-B-----4--

Möbel fix

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

AEMOMFIX-G-----0--

Möbel fix – Sonderfertigung

Gegenstand:	MFIX	Fixmöbel		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

kein Bibliothekselement verwendbar

AEMOMOEB-B-----4--

Möbel

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RA Raum

AERA-----B-----4--

Raum

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

AERA-----T-----4--

Raum

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Sektor: ---
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

AERF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Einfügelayer

Sektor: ---
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 0 alle Maßstäbe
Material: -- keine Angaben

SY Symbol

AESY-----B-----4--

Sonstiges

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Topfpflanzen, Bilder, Bücher, Aquarien, u. dgl.

Sektor: ---
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben

Integrierte Planung

IG Integrierte Planung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

IGRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Einfügelayer

Sektor: ---
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 0 alle Maßstäbe
Material: -- keine Angaben

Konstruktion/Statik

TP Tragwerksplanung

AL Allgemein

TPAL-----B-----4--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor: ---
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben

TPAL-----D-----4--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsi
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor: ---
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

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

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Leitungstechnik

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLT-----L-----7--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

VMLT-----T-----7--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

VMLTDLBO-V-----7--		Druckluftleitung		
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Boden		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
im Boden				

VMLTEINF-L-----7--		Allgemein – Einfügelayer		
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VMLTFXXX-F-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen			
VMLTINF1T-----7--		Attribute Leitungstechnik	
Gegenstand:	INF1	Information	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
VMLTLTRA-B-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen	
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
VMLTLTRA-L-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen	
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
VMLTLTRA-V-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen	
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
im Boden			
VMLTLTRAT-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen	
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Leitungstechnik – Energieversorgung

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTELOB-B-----7--		Elektrizitätsleitung	
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
VMLTELOB-L-----7--		Elektrizitätsleitung	
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VMLTELOBT-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTELUN-B-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTELUN-L-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTELUN-V-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
im Boden					

VMLTELUNT-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTFWAE-B-----7--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTFWAE-L-----7--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTFWAE-V-----7--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
im Boden					

VMLTFWAET-----7--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

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

VMLTGAS--B-----7--		Gasleitung	
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VMLTGAS--L-----7--		Gasleitung	
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VMLTGAS--V-----7--		Gasleitung	
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
im Boden			

VMLTGAS-T-----7--		Gasleitung	
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VMLTOEL--B-----7--		Ölleitung	
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VMLTOEL--L-----7--		Ölleitung	
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VMLTOEL--V-----7--		Ölleitung	
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
im Boden			

VMLTOEL-T-----7--		Ölleitung	
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Leitungstechnik – Entwässerung

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

Layerverzeichnis

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

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

VMLTDRAI-B-----7--		Drainageleitung			
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTDRAI-L-----7--		Drainageleitung			
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

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

VMLTDRAIT-----7--		Drainageleitung			
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Leitungstechnik – Kanal

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTKA---B-----7--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTKA---L-----7--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTKA--T-----7--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTMIWA-B-----7--		Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VMLTMIWA-L-----7--		Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTMIWA-V-----7--		Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					

VMLTMIWAT-----7--		Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTREWA-B-----7--		Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTREWA-L-----7--		Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTREWA-V-----7--		Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					

VMLTREWAT-----7--		Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTSCWA-B-----7--		Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTSCWA-L-----7--		Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VMLTSCWA-V-----7--		Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
VMLTSCWAT-----7--		Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Leitungstechnik – Nachrichtentechnik

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTFERN-B-----7--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTFERN-L-----7--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTFERN-T-----7--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKOB-B-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKOB-L-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKOB-T-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VMLTTKUN-B-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKUN-L-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKUN-V-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKUNT-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Leitungstechnik – Wasserbauliche Anlagen

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTDRUW-B-----7--		Druckwasserleitung			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTDRUW-L-----7--		Druckwasserleitung			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTDRUW-V-----7--		Druckwasserleitung			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTDRUWT-----7--		Druckwasserleitung			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VMLTNW---B-----7--		Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTNW---L-----7--		Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTNW---V-----7--		Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
VMLTNW--T-----7--		Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTWAS-B-----7--		Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTWAS-L-----7--		Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTWAS-V-----7--		Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
VMLTTWAST-----7--		Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTWB---B-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VMLTWB---L-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben

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

VMLTWB---T-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage		Sektor:	---
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	-
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben

Medizinal- und Labortechnik

ML Medizin- und Labortechnik

LB Labortechnik

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

MLLB-----D-----4--		Labortechnik – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben

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

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

MT Medizintechnik

Layerverzeichnis

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

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

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

MLMT-----D-----4--		Medizintechnik – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

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

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Öffnungen – Fenster

AR Architektur

OF Öffnung - Fenster

AROF-----D-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

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

Layerverzeichnis

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

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

AROF-----L-----N-4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
AROF-----L-----N-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
AROF-----V-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
AROF-----V-----N-4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
AROF-----V-----N-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
AROF----T-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
AROF5300T-----4--		Beanspruchungsklasse Fenster			
Gegenstand:	5300	Beanspruchungsklasse Fenster			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei – Angabe gemäß ÖNORM B 5300					
AROFAL--T-----4--		Architekturlichte – Breite, Höhe			
Gegenstand:	AL--	Architekturlichte			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					

Layerverzeichnis

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

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

AROFBRM-T-----4--

Baurichtmaß – Breite, Höhe

Gegenstand:	BRM-	Baurichtmaß			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1

AROFDGLIT-----4--

Durchgangslichte – Breite, Höhe

Gegenstand:	DGLI	Durchgangslichte			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1

AROFEINF-B-----4--

Fensterblock

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROFNNMT-----4--

Fugen – Nennmaß

Gegenstand:	FNNM	Fugennennmaß			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1

AROFINF1T-----4--

Information

Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROFLBNRT-----4--

Leistungsbuchnummer

Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROFBLIT-----4--

Oberlichte

Gegenstand:	OBLI	Oberlichte			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROFUEFF-G-----0--

Fensteröffnung – Identifikation

Gegenstand:	UEFF	Öffnung Tür – Fenster			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

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

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

AROFFPARA-D-----4--		Parapet	
Gegenstand:	PARA	Parapet	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
AROFFPARAT-----4--		Parapet	
Gegenstand:	PARA	Parapet	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AROFFRBM-T-----4--		Rohbaumaß – Breite, Höhe	
Gegenstand:	RBM-	Rohbaumaß	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1			
AROFFRBPHT-----4--		Rohbau Parapethöhe	
Gegenstand:	RBPH	Rohbau Parapethöhe	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AROFFSONNT-----4--		Sonnenschutz	
Gegenstand:	SONN	Sonnenschutz	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AROFFSTA-T-----4--		Stockaußenmaß – Breite, Höhe	
Gegenstand:	STA-	Stockaussenmaß	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1			
AROFFSTLIT-----4--		Stocklichte – Breite, Höhe	
Gegenstand:	STLI	Stocklichte	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1			
AROFFSTO--F-----4--		Fensterstock	
Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

AROFSTO--L-----4--		Fensterstock			
Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AROFSTO-H-----4--		Fensterstock			
Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AROFSTUR-V-----4--		Sturz			
Gegenstand:	STUR	Sturz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AROFSTURT-----4--		Sturzunterkante			
Gegenstand:	STUR	Sturz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					

Öffnungen – Türen und Durchgänge

AR Architektur

OT Öffnung - Tür

AROT-----D-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AROT-----L-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AROT-----L-----N-4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
AROT-----L-----N-8--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			

Layerverzeichnis

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

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

AROT-----V-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
AROT-----T-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
AROT-----T-----N-4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
AROT-----T-----N-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
AROTAL--T-----4--		Architekturlichte – Breite, Höhe			
Gegenstand:	AL--	Architekturlichte			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					
AROTANSC-D-----4--		Schwelle, Anschlag			
Gegenstand:	ANSC	Anschlag			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
AROTBEINT-----4--		Bodeneinstand			
Gegenstand:	BEIN	Bodeneinstand			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					
AROTBES--L-----4--		Türbeschlag			
Gegenstand:	BES-	Beschlag (Tür, Fenster)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
AROTBLA--F-----4--		Türblatt			
Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

AROTBLA--L-----4--		Türblatt	
Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
AROTBLA-H-----4--		Türblatt	
Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
AROTBRM-T-----4--		Baurichtmaß – Breite, Höhe	
Gegenstand:	BRM-	Baurichtmaß	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1			
AROTDGLIT-----4--		Durchgangslichte – Breite, Höhe	
Gegenstand:	DGLI	Durchgangslichte	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1			
AROTEINF-B-----4--		Türblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AROTEINF-B-----N-4--		Türblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AROTEINF-B-----N-8--		Türblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AROTFNNMT-----4--		Fugen – Nennmaß	
Gegenstand:	FNNM	Fugennennmaß	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1			

Layerverzeichnis

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

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

AROTINF1T-----4--				Information	
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTINF1T-----N-4--				Information	
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTINF1T-----N-8--				Information	
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTINF2T-----4--				Information	
Gegenstand:	INF2	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTLBNRT-----4--				Leistungsbuchnummer	
Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTNUMMT-----4--				Türnummer	
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTNUMMT-----N-4--				Türnummer	
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTNUMMT-----N-8--				Türnummer	
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

AROTOBLIT-----4--

Oberlichte

Gegenstand:	OBLI	Oberlichte			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					

AROTOEFF-G-----0--

Türöffnung – Identifikation

Gegenstand:	OEFF	Öffnung Tür – Fenster			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

AROTRBM-T-----4--

Rohbaumaß – Breite, Höhe

Gegenstand:	RBM-	Rohbaumaß			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					

AROTSCHLT-----4--

Schließenanlagennummer

Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					

AROTSCHLT-----N-4--

Schließenanlagennummer

Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					

AROTSCHLT-----N-8--

Schließenanlagennummer

Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					

AROTSTUR-V-----4--

Sturz

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

AROTSTURT-----4--

Sturzunterkante

Gegenstand:	STUR	Sturz			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					

Layerverzeichnis

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

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

AROTZARG-F-----4--		Türzarge	
Gegenstand:	ZARG	Zarge	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AROTZARG-L-----4--		Türzarge	
Gegenstand:	ZARG	Zarge	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

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

Photogrammetrische Vermessungsdaten

VM Vermessung

PH Photogrammetrische Vermessungsdaten

VMPHALS-----0--		Bilddaten – Airborne Laserscanner	
Gegenstand:	ALS-	Bilddaten – Airborne Laser	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VMPHALS--B-----0--		Bilddaten – Airborne Laserscanner	
Gegenstand:	ALS-	Bilddaten – Airborne Laser	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer			

VMPHDOP-----0--		Digitales Orthophoto	
Gegenstand:	DOP-	Digitales Orthofoto	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VMPHDOP--B-----0--		Digitales Orthophoto	
Gegenstand:	DOP-	Digitales Orthofoto	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer			

VMPHTLS-----0--		Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner	
Gegenstand:	TLS-	Bilddaten – Terrestrischer Laser	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VMPHTLS--B-----0-- Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner

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

Raum

AR Architektur

IS Infrastruktur

ARISTGA--B-----4-- Infrastruktur – TGA–Hausanschlußstelle

Gegenstand:	TGA-	TGA-Hausanschlußstelle	Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer I_X49 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden				

ARISTGAM-G-----0-- Infrastruktur – TGA–Medienstation – Identifikation

Gegenstand:	TGAM	TGA-Medienstation	Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z1009 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden				

RA Raum

ARRAAREAT-----4-- Arealnummer

Gegenstand:	AREA	Arealkennung	Sektor:	---
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

ARRAARPL-B-----4-- Arbeitsplatz

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

ARRAARPLT-----4-- Arbeitsplatz

Gegenstand:	ARPL	Anzahl Arbeitsplätze	Sektor:	---
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

ARRABEZET-----4-- Raumbezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung	Sektor:	---
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

Layerverzeichnis

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

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

ARRABEZET-----8--		Raumbezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRABO--T-----4--		Raumfläche – Fläche Boden			
Gegenstand:	BO--	Fläche Boden			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRABODET-----4--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRABODET-----8--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRABSABT-----4--		gehört zu Brandabschnitt			
Gegenstand:	BSAB	Brandabschnitt			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAEINF-B-----4--		Raumblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAEINF-B-----8--		Raumblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAEINF-L-----4--		Symbollinien für Einfügepunkt			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

ARRAEINF-L-----8--		Symbollinien für Einfügepunkt			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARRAEINN-B-----4--		Nutzungsblock			
Gegenstand:	EINN	Einfügelayer Nutzungsblock			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAFAPL-B-----4--		Arbeitsplatz – Fiktiv			
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARRAFAPLT-----4--		Arbeitsplatz – Fiktiv			
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARRAFL--T-----4--		Raumfläche – freie Definition			
Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAFLBOT-----4--		Fläche – Bodenbelag			
Gegenstand:	FLBO	Raumfläche Boden			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAFLBOT-----8--		Fläche – Bodenbelag			
Gegenstand:	FLBO	Raumfläche Boden			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAFM--T-----4--		FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5:2013			
Gegenstand:	FM--	FM-Angaben			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

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

ARRAFMNUT-----4-- FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5:2013 - Nutzerorganisation

Gegenstand: FMNU FM-Angaben - Nutzerorganisation
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAHEIZT-----4-- Raum Information beheizt/unbeheizt

Gegenstand: HEIZ Heizung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAHO-BT-----4-- Bruttohöhe h

Gegenstand: HO-B Bruttohöhe h
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHO-CT-----4-- Bauhöhe hc

Gegenstand: HO-C Bauhöhe hc
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHOEHT-----4-- Lichte Raumhöhe

Gegenstand: HOEH lichte Raumhöhe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAHO-FT-----4-- Freie Höhe hf

Gegenstand: HO-F freie Höhe hf
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHO-FT-----8-- Freie Höhe hf

Gegenstand: HO-F freie Höhe hf
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHO-NT-----4-- Nettohöhe hn

Gegenstand: HO-N Nettohöhe hn
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Layerverzeichnis

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

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

ARRAHO-NT-----8--**Nettohöhe hn**

Gegenstand:	HO-N	Nettohöhe hn			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHO-PT-----4--**Durchgangshöhe hp**

Gegenstand:	HO-P	Durchgangshöhe hp			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAID--T-----4--**Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)**

Gegenstand:	ID--	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRAID--T-----8--**Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)**

Gegenstand:	ID--	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRAID--T-----P-8--**Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)**

Gegenstand:	ID--	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRAINF1T-----4--**Information**

Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAINF1T-----8--**Information**

Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAINF2T-----4--**Information**

Gegenstand:	INF2	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

ARRAINF2T-----8--**Information**

Gegenstand: INF2 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	8	1:50, 1:100
Material:	--	keine Angaben

ARRAINF3T-----4--**Information**

Gegenstand: INF3 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

ARRAINF3T-----8--**Information**

Gegenstand: INF3 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	8	1:50, 1:100
Material:	--	keine Angaben

ARRALUFT-B-----4--**Luftraum**

Gegenstand: LUFT Luftraum
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

ARRALUFT-G-----0--**Luftraum**

Gegenstand: LUFT Luftraum
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	0	alle Maßstäbe
Material:	--	keine Angaben

ARRAMARK-B-----4--**Markierungen Verkehr**

Gegenstand: MARK Markierung
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Einfügelayer Symbolblock

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

ARRAMIETT-----4--**Top-Nummer (Wohneinheit u. dgl.)**

Gegenstand: MIET TOP Nummer
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

ARRAMRG-T-----4--**Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG)**

Gegenstand: MRG- Fläche Mietrechtsgesetz
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

ARRAMRG-T-----8--		Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG)			
Gegenstand:	MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17–MRG					
ARRANRF-T-----4--		Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARRANRF-T-----8--		Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARRANUMMT-----4--		Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz			
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRANUMMT-----8--		Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz			
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAPADAT-----4--		Parkplatzfläche Attribute			
Gegenstand:	PADA	Parkplatz (Attribute)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – in Objekten					
ARRAPARK-B-----4--		Parkplatz			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei; für KFZ in Objekten					
ARRAPARK-G-----0--		Parkplatz (Grafische Darstellung)			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
für KFZ in Objekten					

Layerverzeichnis

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

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

ARRAPARKT-----4--**Parkplatz**

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einzelstellplatz

ARRAPERST-----4--**Personenanzahl**

Gegenstand: PERS Personenanzahl
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAPERST-----8--**Personenanzahl**

Gegenstand: PERS Personenanzahl
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRARNRT-----4--**Eindeutige Raumnummer FM**

Gegenstand: RBNR Raum – Buchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRARNRT-----8--**Eindeutige Raumnummer FM**

Gegenstand: RBNR Raum – Buchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRARNDC-----4--**Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800**

Gegenstand: RNDC Raum – Nutzung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARNDC-----8--**Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800**

Gegenstand: RNDC Raum – Nutzung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

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

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

ARRARNDNT-----4-- Raumnutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800

Gegenstand: RNDN Raum – Nutzung – Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWDC T-----4-- Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDC Raum – Widmung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWDC T-----8-- Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDC Raum – Widmung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWDC T-----4-- Raumwidmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDN Raum – Widmung – Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWKOT-----4-- Bezeichnung konsensgemäße Raumwidmung

Gegenstand: RWKO Bezeichnung konsensgemäße Raumwidmung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAUMFG T-----4-- Umfang

Gegenstand: UMFG Umfang
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAUMFG T-----8-- Umfang

Gegenstand: UMFG Umfang
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAVKGA - F-----4-- Verkehrswege – Gänge

Gegenstand: VKGA Verkehrsweg - Gang
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

ARRAVKTR-F-----4--**Verkehrswege – Treppen**

Gegenstand:	VKTR	Verkehrsweg - Treppe	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

ARRAVOLUT-----4--**Luftvolumen**

Gegenstand:	VOLU	Volumen	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung: hF * NRF

ARRAWBEZT-----4--**Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung**

Gegenstand:	WBEZ	Mieter Namen (Nummer Mieteinheit)	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAWBEZT-----8--**Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung**

Gegenstand:	WBEZ	Mieter Namen (Nummer Mieteinheit)	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAZUR-T-----4--**zu Raum ID–Nummer**

Gegenstand:	ZUR-	zu Raum ID	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAZUR-T-----8--**zu Raum ID–Nummer**

Gegenstand:	ZUR-	zu Raum ID	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAZURAT-----4--**zu Raum ID–Nummer – Außen**

Gegenstand:	ZURA	zu Raum ID – außen	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAZURAT-----8--**zu Raum ID–Nummer – Außen**

Gegenstand:	ZURA	zu Raum ID – außen	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

ARRAZURIT-----4-- zu Raum ID-Nummer – Innen

Gegenstand: ZURI zu Raum ID – innen
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAZURIT-----8-- zu Raum ID-Nummer – Innen

Gegenstand: ZURI zu Raum ID – innen
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAZWDET-----4-- abgehängte Decke

Gegenstand: ZWDE Zwischendecke, abgehängte Decke
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)

ARRAZWDET-----8-- abgehängte Decke

Gegenstand: ZWDE Zwischendecke, abgehängte Decke
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)

BS Brandschutz

RA Raum

BSRABEZET-----G-- Raumbezeichnung

Gegenstand: BEZE Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSRAID--T-----G-- Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)

Gegenstand: ID-- Identifikation
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

BSRANUMMT-----G-- Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

BSRARBNRT-----G--

Eindeutige Raumnummer FM

Gegenstand: RBNR Raum – Buchnummer
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: G 1:200
Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

BSRARNDCT-----G--

Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800

Gegenstand: RNDC Raum – Nutzung – Code
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: G 1:200
Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

BSRAZUR-T-----G--

zu Raum ID-Nummer

Gegenstand: ZUR- zu Raum ID
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: G 1:200
Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

CF CAFM

RA Raum

CFRA-----T-----4--

FM-Raumattribute

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

CFRAEINF-B-----4--

Raumblock

Gegenstand: EINF Einfügelayer Block
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Raumordnung

RO Raumordnung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

RORF-----B-----0--

Referenzdatei

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

Schiene

VB Verkehr – Bahn

Layerverzeichnis

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

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

AI Ausstattung Infrastruktur

VBAIBSTG-FN-----0--

Bahnsteig – Ausstattung – Schraffur

Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

VBAIBSTG-LN-----0--

Bahnsteig – Ausstattung – neu

Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

VBAIBSTGT-N-----0--

Bahnsteig – Ausstattung

Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Texthöhe	0,35			

AL Allgemein

VBAL-----B-----7--

Allgemein

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

VBAL-----D-----7--

Allgemein

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

VBAL-----L-----7--

Allgemein

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

VBAL-----V-----7--

Allgemein

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

VBALGL---B-----7--

Allgemein – Gleise

Gegenstand:	GL--	Gleise		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VBALGL---D-----7--		Allgemein – Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---D-----5--)

VBALGL---L-----7--		Allgemein – Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

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

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---V-----5--)

VBALGL--T-----7--		Allgemein – Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

VBALGLAC-D-----7--		Allgemein – Gleisachsen			
Gegenstand:	GLAC	Gleisachsen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

für alle Schienenanlagen (Eisen-, Magnetschwebe-, U.Bahnen u. dgl.) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGLAC-D-----5--)

ET Gleisbetrieb – SFE-Elektrotechnik

VBETMANRT-N-----0--		Oberleitungsmastnummer			
Gegenstand:	MANR	Oberleitungsmast – Nummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Texthöhe 0,25

VBETMASY--E-----0--		Oberleitungsmast – Symbol – Bestand			
Gegenstand:	MASY	Oberleitungsmast – Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

VBETMASY--N-----0--		Oberleitungsmast – Symbol – neu			
Gegenstand:	MASY	Oberleitungsmast – Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

VBETMATYA-N-----0--

Oberleitungsmasttyp

Gegenstand:	MATY	Oberleitungsmast – Typ	Sektor:	----	
Darstellung_1:	A	Beschriftung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Beschriftung 0,18 mm					

FT Fördertechnik

VBFTFNSP--N-----0--

Fernsprecher

Gegenstand:	FNSP	Fernsprecher	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBFTKTRO-LE-----0--

Kabeltrog – Bestand

Gegenstand:	KTRO	Kabel - Kabeltrog	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBFTKTRO-LN-----0--

Kabeltrog – neu

Gegenstand:	KTRO	Kabel - Kabeltrog	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBFTSCHA--E-----0--

Schaltheis – Bestand

Gegenstand:	SCHA	Schaltheis	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBFTSCHA-LN-----0--

Schaltheis – Umrandung

Gegenstand:	SCHA	Schaltheis	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBFTSCHA-LR-----0--

Schaltheis – Umrandung – Abtrag

Gegenstand:	SCHA	Schaltheis	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	R	Abbruch	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

KO Bemaßung, Koten

VBKOGL--D-N-----0--

Gleisabstände, Bemaßung

Gegenstand:	GL--	Gleise	Sektor:	----	
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

OB Oberbau

Layerverzeichnis

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

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

VBOBBA-N-LN-----0-- Bahnachse neu					
Gegenstand:	BA-N	Bahnachse - Neu			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBOBGL---LE-----0-- Gleisachse – Bestand					
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBOBGL---LN-----0-- Gleisachse – neu					
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBOBGL---LR-----0-- Gleisachse – Abtrag					
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBOBGL--T-N-----0-- Gleisbeschriftung					
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe 0,25					
VBOB-KM-T-N-----0-- Kilometrierung					
Gegenstand:	-KM-	Kilometrierung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe 0,35					
VBOBMARK-LN-----0-- Grenzmarke					
Gegenstand:	MARK	Markierung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBOBNEIG-LN-----0-- Neigungszeiger neu					
Gegenstand:	NEIG	Neigung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VBOBNEIGT-N-----0--		Neigungszeiger Beschriftung			
Gegenstand:	NEIG	Neigung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,25					
VBOBPR---LN-----0--		Profilstrich neu			
Gegenstand:	PR--	Profil – Strich	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,50					
VBOBPRKMT-N-----0--		Profilbeschriftung–Kilometer			
Gegenstand:	PRKM	Profil – Beschriftung-Kilometer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,50					
VBOBPRNRT-N-----0--		Profilbeschriftung–Profilbezeichnung			
Gegenstand:	PRNR	Profil – Beschriftung-Profilbezeichnung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,70					
VBOB-WEI-FN-----0--		Weiche – neu			
Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,70					
VBOB-WEI-LN-----0--		Weiche – neu – Linie			
Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,70					
VBOB-WEIT-N-----0--		Weichenbeschriftung (Weichennummer)			
Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,25					

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

ST Gleisbetrieb – SFE-Sicherheitstechnik

Layerverzeichnis

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

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

VBSTESCH--N-----0--		SFE--Kabelschacht – Symbol			
Gegenstand:	ESCH	Kabelschacht			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBSTETR--LE-----0--		SFE--Rohrtrasse – bleibt bestehen			
Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBSTETR--LN-----0--		SFE--Rohrtrasse – neu			
Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBSTETR--LR-----0--		SFE--Rohrtrasse – Abtrag			
Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBSTISISY--N-----0--		Signal – Symbol			
Gegenstand:	SISY	Signal (Symbol)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

UB Unterbau

VBUBBAUM--N-----0--		Baum – Symbole			
Gegenstand:	BAUM	Baum (Symbol)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBBLI--LN-----0--		Blindenleitsystem			
Gegenstand:	BLI-	Blindenleitsystem			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBBSTD--LN-----0--		Bahnsteigdach – umfassende Linie			
Gegenstand:	BSTD	Bahnsteigdach			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VBUBBSTDT-N-----0--		Bahnsteigdach			
Gegenstand:	BSTD	Bahnsteigdach	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Texthöhe 0,25					
VBUBBSTG-FN-----0--		Bahnsteig – neu			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBBSTG-LN-----0--		Bahnsteig – umfassende Linie – neu			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBBSTGT-N-----0--		Bahnsteig			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Texthöhe 0,35					
VBUBDAMM-FN-----0--		Damm – neu			
Gegenstand:	DAMM	Bahndamm	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBDAMM-LN-----0--		Damm – neu Linie			
Gegenstand:	DAMM	Bahndamm	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Ober- u. Unterkante					
VBUBEACH-LN-----0--		Entwässerungsröhrachse			
Gegenstand:	EACH	Entwässerungsröhrachse	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBEINS-FN-----0--		Einschnitt – neu			
Gegenstand:	EINS	Einschnitt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

VBUBEINS-LN-----0--		Einschnitt – neu Linie			
Gegenstand:	EINS	Einschnitt			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Ober- u. Unterkante					
VBUBENTHT-N-----0--		Entwässerungsschacht – Deckelhöhe			
Gegenstand:	ENTH	Entwässerungsschacht – Deckelhöhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe 0,18					
VBUBENTST-N-----0--		Entwässerungsschacht – Sohlhöhe			
Gegenstand:	ENTS	Entwässerungsschacht – Sohlhöhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe 0,18					
VBUBESNRT-N-----0--		Entwässerungsschachtbezeichnung und Nummer			
Gegenstand:	ESNR	Entwässerungsschacht – Bezeichnung + Nummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe 0,35					
VBUBFWAE-LN-----0--		Fernwärme			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBGANG-LN-----0--		Zugang – Servicezugang – Stiege			
Gegenstand:	GANG	Zugang (Servicezugang, Stiege)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBGAS--LN-----0--		Gas			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBGELA-LN-----0--		Geländer – neu			
Gegenstand:	GELA	Gelände			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VBUBGRUN-FN-----0--	Grünfläche			
Gegenstand:	GRUN	Grünfläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
VBUBKANA-LN-----0--	Einbauten – Kanal			
Gegenstand:	KANA	Einbauten – Kanal		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
VBUB-LSW-LN-----0--	Lärmschutzwand			
Gegenstand:	-LSW	Lärmschutzwand		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
VBUB-LSWT-N-----0--	Lärmschutzwand – Beschriftung			
Gegenstand:	-LSW	Lärmschutzwand		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Texthöhe	0,25			
VBUB-OBJ-FN-----0--	Objekt			
Gegenstand:	-OBJ	Objekt		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
VBUB-OBJ-LN-----0--	Objekt – Rand, Kante (Brücke)			
Gegenstand:	-OBJ	Objekt		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
VBUB-OBJT-N-----0--	Objekt – Beschriftung			
Gegenstand:	-OBJ	Objekt		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Texthöhe	0,50			
VBUB-STR-FN-----0--	Straßenfläche			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
VBUB-STR-LE-----0--	Straßenrand – Bestand			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VBUB-STR-LN-----0-- Straßenrand – neu					
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUB-STR-LR-----0-- Straßenrand – Abtrag					
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBSTRA-LN-----0-- Straßenachse					
Gegenstand:	STRA	Straßenachse			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBSTRKT-N-----0-- Straßenkilometer					
Gegenstand:	STRK	Straßenkilometer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe	0,35				
VBUBSTRN-LN-----0-- Straßenneigungszeiger					
Gegenstand:	STRN	Straßenneigungszeiger			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBSTRO-LN-----0-- Strom					
Gegenstand:	STRO	Strom			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBTELE-LN-----0-- Telekom					
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBVBST-LN-----0-- Verschieberbahnsteig					
Gegenstand:	VBST	Verschieberbahnsteig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBWASS-FN-----0-- Gewässer					
Gegenstand:	WASS	Gewässer			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

VBUBWASS-LN-----0--	Gewässer – Rand				
Gegenstand:	WASS	Gewässer			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Bach, Fluss, Teich u. dgl.					
VBUB-WEG-FN-----0--	Gehweg-, Radweg				
Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUB-WEG-LN-----0--	Gehweg-, Radweg – Begrenzung				
Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBZAUN-LN-----0--	Zaun				
Gegenstand:	ZAUN	Zaun			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VM Vermessung

VBVMBGG--LE-----0--	Bahngrundgrenze – Bestand				
Gegenstand:	BGG-	Bahngrund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMBGG--LN-----0--	Bahngrundgrenze – neu				
Gegenstand:	BGG-	Bahngrund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMBHFG-LN-----0--	Bahnhofsgrenze				
Gegenstand:	BHFG	Bahnhofsgrenze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMBVBB-LN-----0--	Bauverbotsbereich				
Gegenstand:	BVBB	Bauverbotsbereich – gem. Bestand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
gemäß Projekt					

Layerverzeichnis

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

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

VBVMBVBP-LN-----0--		Bauverbotsbereich			
Gegenstand:	BVBP	Bauverbotsbereich – gem. Projekt			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
gemäß Projekt					
VBVMEGGN-LN-----0--		Einlösegrenze			
Gegenstand:	EGGN	Einlösegrenze für Nebenanlagen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
für Nebenanlagen					
VBVMGEF--LN-----0--		Gefährdungsbereich			
Gegenstand:	GEF-	Gefährdungsbereich			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Grundwasser u. dgl.					
VBVMKFLN-FN-----0--		Kauffläche – Nebenanlage – Grund			
Gegenstand:	KFLN	Kauffläche, Nebenanlage, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBVMKOB--FN-----0--		Kauffläche – Bahnanlage – Grund			
Gegenstand:	KOB	Kauffläche, Bahnanlage, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBVMOKOG-FN-----0--		Ökoservitutsfläche – Grund			
Gegenstand:	OKOG	Ökoservitutsfläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBVMOKOG-LN-----0--		Ökoservitutsfläche – Grund			
Gegenstand:	OKOG	Ökoservitutsfläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBVMSERG-LN-----0--		Servitutsgrenze			
Gegenstand:	SERG	Servitutsgrenze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

VBMSERV-FN-----0--		Servitutsfläche			
Gegenstand:	SERV	Servitutsfläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMVBAG-FN-----0--		Vorübergehende Beanspruchung – Grund			
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMVBAG-LN-----0--		Vorübergehende Beanspruchung – Grund			
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMWIRK-LN-----0--		Einwirkgrenze – Tunnel			
Gegenstand:	WIRK	Einwirkungsgrenze (Tunnel)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Sondertechnik

S- Sondertechniken

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Sondertechnik – Maschinenanlagen

SM Sondertechniken – Maschinenanlagen

MA Maschinenanlagen

SMMA-----B-----4--		Maschinenanlagen – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
SMMA-----D-----4--		Maschinenanlagen – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

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

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Sondertechnik – Sonderkonsulenten

S- Sondertechniken

SK Sonderkonsulenten

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

S-SK-----D-----4--	Sonderkonsulenten – Allgemein			
Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

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

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

ZL ZLT – Gebäudeleittechnik

Layerverzeichnis

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

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

S-ZL-----B-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

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

S-ZL-----D-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

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

S-ZL-----L-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

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

S-ZL-----T-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

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

Straßenbau

VS Verkehr – Straßen

AL Allgemein

VSAL-----B-----7-- Allgemein

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

VSAL-----D-----7-- Allgemein

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

VSAL-----L-----7-- Allgemein

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

VSAL-----V-----7-- Allgemein

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

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

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

VSRF-----B-----0--

Referenzdatei

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

Straßenbau - Befestigte Fläche

VS Verkehr – Straßen

VR ruhender Verkehr (Straße)

VSVRMARK-B-----7--

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

Gegenstand:	MARK	Markierung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer		Symbolblock (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-B-----7--)			

VSVRMARK-D-----7--

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

Gegenstand:	MARK	Markierung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer		(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-D-----5--)			

VSVRMARK-L-----7--

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

Gegenstand:	MARK	Markierung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer		(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-L-----5--)			

VSVRMARKT-----7--

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

Gegenstand:	MARK	Markierung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer		(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARKT-----5--)			

VSVRPARK-----X-7--

Parkplatz

Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl			
Einfügelayer		Einzelstellplatz			

VSVRPARK-D-----7--

Parkplatz

Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer		Einzelstellplatz			

Straßenbau – Flächenermittlung/FM-Informationen

Layerverzeichnis

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

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

VS Verkehr – Straßen

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

VSFMID--T-----7--

Identifikationsnummer

Gegenstand: ID-- Identifikation
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

VSFMPARK-B-----7--

Parkplatz

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-B-----6--)

VSFMPARK-G-----0--

Parkplatz – Identifikation

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einzelstellplatz (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-G-----5--)

VSFMPARKT-----7--

Parkplatz – Attribute

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARKT-----5--)

Stützen

AR Architektur

SE Stütze

ARSE-----B-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARSE-----D-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

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

ARSE-----L-----4--		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARSE----T-----4--		Allgemein – Attribute	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARSENT---D-----4--		Nicht tragend	
Gegenstand: NT--	nicht tragend	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARSENT---F-----4--		Nicht tragend	
Gegenstand: NT--	nicht tragend	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARSENT---L-----4--		Nicht tragend	
Gegenstand: NT--	nicht tragend	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARSENT---V-----4--		Nicht tragend	
Gegenstand: NT--	nicht tragend	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: V	Linielement, Element – verdeck	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARSENT--H-----4--		Nicht tragend	
Gegenstand: NT--	nicht tragend	Sektor: ---	
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARSETR---D-----4--		Tragend	
Gegenstand: TR--	tragend	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

Layerverzeichnis

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

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

ARSETR---F-----4-- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARSETR---L-----4-- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARSETR---V-----4-- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARSETR---H-----4-- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

TG Träger

ARTG-----B-----4-- Allgemein

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARTG-----D-----4-- Allgemein

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARTG-----L-----4-- Allgemein

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

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

ARTG----		T-----	4--	Allgemein – Attribute	
Gegenstand:	---			Allgemein	
Darstellung_1:	T			Sektor:	---
Darstellung_2:	-			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARTGNT----		D-----	4--	Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--			nicht tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	D			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT----		F-----	4--	Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--			nicht tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	F			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT----		L-----	4--	Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--			nicht tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	L			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT----		V-----	4--	Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--			nicht tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	V			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT--		H-----	4--	Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--			nicht tragend	
Darstellung_1:	H			Sektor:	---
Darstellung_2:	-			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGTR----		D-----	4--	Tragend	
Gegenstand:	TR--			tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	D			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGTR----		F-----	4--	Tragend	
Gegenstand:	TR--			tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	F			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

Layerverzeichnis

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

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

ARTGTR---L-----4--		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGTR---V-----4--		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGTR--H-----4--		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

TGA – Allgemein

G- Gebäudeausrüstung – Allgemein

AL Allgemein

G-AL----T-----4--		Technische Anlage – Attribute			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden					
G-ALSCHT-L-----N-4--		TGA-Schacht			
Gegenstand:	SCHT	Schacht	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Baufaufnahme			
G-ALSCHT-L-----Y-4--		TGA-Schacht			
Gegenstand:	SCHT	Schacht	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar			

RA Raum

G-RA----T-----4--		Raum – Attribute			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden					

Layerverzeichnis

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

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

TGA – Elektrotechnik

GE Gebäudeausrüstung – Elektrotechnik

AL Allgemein

GEAL-----B-----4--

Allgemein

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT Planinformation (allgemein)
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AT Attribut

GEATAN-CT-----4--

GE-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

GEATAN-NT-----4--

GE-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

GEATEX--T-----4--

Explosionsschutz

Gegenstand: EX-- Explosionsschutz
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEATIP--T-----4--

IP-Schutz

Gegenstand: IP-- IP-Schutz
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

GEATLBNRT-----4-- Leistungsbuchnummer

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

GEATLBNRT-----P-8-- Leistungsbuchnummer

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

GEATSPANT-----4-- Spannung

Gegenstand: SPAN Spannung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

GEATSPANT-----P-8-- Spannung

Gegenstand: SPAN Spannung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

AV Allgemein versorgt

GEAVALAR-B-----4-- Allgemein versorgt – Alarmanlage

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

GEAVALAR-B-----P-8-- Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand: ALAR Alarmanlage
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock

GEAVALART-----4-- Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand: ALAR Alarmanlage
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

Layerverzeichnis

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

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

GEAVLART-----P-8--		Allgemein versorgt – Alarmanlage			
Gegenstand:	ALAR	Alarmanlage			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
GEVAUSL-B-----4--		Allgemein versorgt – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEVAUSL-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVEDVA-B-----4--		Allgemein versorgt – EDV-Anlage			
Gegenstand:	EDVA	EDV – Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEAVEDVA-B-----P-8--		Allgemein versorgt – EDV-Anlage			
Gegenstand:	EDVA	EDV – Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVGASW-B-----4--		Allgemein versorgt – Gaswarnanlage			
Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Symbolblock					
GEAVGASW-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Gaswarnanlage			
Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Symbolblock					
GEAVGASWT-----4--		Allgemein versorgt – Gaswarnanlage			
Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					

Layerverzeichnis

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

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

GEAVGASWT-----P-8--

Allgemein versorgt – Gaswarnanlage

Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEAVLEIT-L-----4--

Allgemein versorgt – Leitung

Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GEAVLEIT-L-----P-8--

Allgemein versorgt – Leitung

Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GEAVLEUC-B-----4--

Allgemein versorgt – Leuchten

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

GEAVLEUC-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Leuchten

Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GEAVLIRU-B-----4--

Allgemein versorgt – Lichtruf

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

GEAVLIRU-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Lichtruf

Gegenstand:	LIRU	Lichtruf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GEAVSCHR-B-----4--

Allgemein versorgt – Schalter

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

GEAVSCHR-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Schalter

Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

GEAVSOGE-B-----4--		Allgemein versorgt – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GEAVSOGE-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GEAVSONS-B-----4--		Allgemein versorgt – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GEAVSONS-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GEAVSPRE-B-----4--		Allgemein versorgt – Sprechanlage			
Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GEAVSPRE-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Sprechanlage			
Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GEAVSTEC-B-----4--		Allgemein versorgt – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GEAVSTEC-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GEAVTELE-B-----4--		Allgemein versorgt – Telefonanlage			
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

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

GEAVTELE-B-----P-8--**Allgemein versorgt – Telefonanlage**

Gegenstand:	TELE	Telefonanlage		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEAVUHR--B-----4--**Allgemein versorgt – Uhren**

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

GEAVUHR--B-----P-8--**Allgemein versorgt – Uhren**

Gegenstand:	UHR-	Uhr		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEAVVERT-B-----4--**Allgemein versorgt – Verteiler**

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

GEAVVERT-B-----P-8--**Allgemein versorgt – Verteiler**

Gegenstand:	VERT	Verteiler		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEAVVIDE-B-----4--**Allgemein versorgt – Videoanlage**

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

GEAVVIDE-B-----P-8--**Allgemein versorgt – Videoanlage**

Gegenstand:	VIDE	Videoanlage		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

BK Brüstungs- u. Fensterkanal**GEBK-----B-----4--****Brüstungskanal – Allgemein**

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

GEBK-----B-----P-8--**Brüstungskanal – Allgemein**

Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

GEBK-----T-----4-- Brüstungskanal – Allgemein

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

GEBK-----T-----P-8-- Brüstungskanal – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEBKBRKA-L-----4-- Brüstungskanal – Brüstungskanal

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

GEBKBRKA-L-----P-8-- Brüstungskanal – Brüstungskanal

Gegenstand: BRKA Brüstungskanal
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GEBKBRKAH-----4-- Brüstungskanal – Brüstungskanal

Gegenstand: BRKA Brüstungskanal
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

GEBKBRKAH-----P-8-- Brüstungskanal – Brüstungskanal

Gegenstand: BRKA Brüstungskanal
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

BL Erdung, Blitzschutz

GEBL-----B-----4-- Blitzschutz, Erdung – Allgemein

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

GEBL-----B-----P-8-- Blitzschutz, Erdung – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

GEBL-----L-----4-- Blitzschutz, Erdung – Allgemein

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

GEBL-----L-----P-8-- Blitzschutz, Erdung – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GEBL-----T-----4-- Blitzschutz, Erdung – Allgemein

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

GEBL-----T-----P-8-- Blitzschutz, Erdung – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEBSYMB-B-----4-- Blitzschutz, Erdung – Symbole

Gegenstand: SYMB Symbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GEBSYMB-B-----P-8-- Blitzschutz, Erdung – Symbole

Gegenstand: SYMB Symbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

BS Brandmeldetechnik, Brandschutz

GEBS-----B-----4-- Brandmeldetechnik – Allgemein

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

GEBS-----B-----P-8-- Brandmeldetechnik – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

GEBS-----L-----4--		Brandmeldetechnik – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Leitungen, Tragsysteme, Kabel					

GEBS-----L-----P-8--		Brandmeldetechnik – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Leitungen, Tragsysteme, Kabel					

GEBS-----T-----4--		Brandmeldetechnik – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

GEBS-----T-----P-8--		Brandmeldetechnik – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

GEBSYMB-B-----4--		Brandmeldetechnik – Symbole			
Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.					

GEBSYMB-B-----P-8--		Brandmeldetechnik – Symbole			
Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.					

CF CAFM

GECFSTDRT-----4--		Anzahl Steckdosen für Reinigungskraft			
Gegenstand:	STDR	Steckdose – Reinigung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

ED EDV

Layerverzeichnis

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

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

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

GEED-----T-----4--	EDV – Allgemein			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

HG Haushaltsgeräte

GEHG-----B-----4--	Haushaltsgeräte – Allgemein			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

GEHG-----T-----4--	Haushaltsgeräte – Allgemein			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

HS Hochspannung

GEHS-----B-----4--	Hochspannung – Allgemein			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

GEHS-----T-----4--	Hochspannung – Allgemein			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

GEHSINF1T-----4--	Hochspannung – Allgemein			
Gegenstand: INF1	Information	Sektor: ---		
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – HS-Verteiler				

Layerverzeichnis

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

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

GEHSKTRS-L-----4-- **Hochspannung – Tragsystem, Kabel**

Gegenstand:	KTRS	Kabel - Tragsystem			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GEHSKTRS-L-----P-8-- **Hochspannung – Tragsystem, Kabel**

Gegenstand:	KTRS	Kabel - Tragsystem			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GEHSLEIT-L-----4-- **Hochspannung – Leitung**

Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GEHSLEIT-L-----P-8-- **Hochspannung – Leitung**

Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GEHSSYMB-B-----4-- **Hochspannung – Symbole**

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

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GEHSSYMB-B-----P-8-- **Hochspannung – Symbole**

Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

KT **Kabeltasse**

GEKTLXXX-L-----4-- **Kabeltasse – Lage**

Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

GEKTLXXX-L-----P-8-- **Kabeltasse – Lage**

Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

Layerverzeichnis

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

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

GEKTLXXXH-----4--		Kabeltasse – Lage	
Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

GEKTLXXXH-----P-8--		Kabeltasse – Lage	
Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

LI Lichttechnik, Beleuchtung

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

GELI-----B-----P-8--		Beleuchtung – Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GELI-----T-----4--		Beleuchtung – Allgemein Text	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GELI-----T-----P-8--		Beleuchtung – Allgemein Text	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GELISYMB-B-----4--		Beleuchtung – Symbole	
Gegenstand:	SYMB	Symbol	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

Layerverzeichnis

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

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

GELISYMB-B-----P-8--

Beleuchtung – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

NS Niederspannung

GENS-----T-----4--

Niederspannung – Text

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GENS-----T-----P-8--

Niederspannung – Text

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GENSLEIT-L-----4--

Niederspannung – Netzversorgung

Gegenstand:	LEIT	Leitung	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

GENSLEIT-L-----P-8--

Niederspannung – Netzversorgung

Gegenstand:	LEIT	Leitung	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

GENSSYMB-B-----4--

Niederspannung – Symbole

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

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GENSSYMB-B-----P-8--

Niederspannung – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

NT Nachrichtentechnik

GENT-----B-----4--

Nachrichtentechnik – Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

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

GENT-----B-----P-8-- Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GENT-----T-----4-- Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

GENT-----T-----P-8-- Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

GENTLEIT-L-----4-- Nachrichtentechnik – Leitung

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

GENTLEIT-L-----P-8-- Nachrichtentechnik – Leitung

Gegenstand: LEIT Leitung
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GENTSYMB-B-----4-- Nachrichtentechnik – Symbole

Gegenstand: SYMB Symbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GENTSYMB-B-----P-8-- Nachrichtentechnik – Symbole

Gegenstand: SYMB Symbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

RA Raum

GERA-----B-----4-- Raumblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

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

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

GERF-----B-----0--

Referenzdatei

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

Einfügelayer

SS Starkstrom

GESS-----L-----4--

Starkstrom – Allgemein

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

GESS-----L-----P-8--

Starkstrom – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Massstab: 8	1:50, 1:100
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: P	Projektsplan		

GESS-----T-----4--

Starkstrom – Allgemein

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GESS-----T-----P-8--

Starkstrom – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 8	1:50, 1:100
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: P	Projektsplan		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GESSKTRS-L-----4--

Starkstrom – Tragsystem

Gegenstand: KTRS	Kabel - Tragsystem	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

GESSKTRS-L-----P-8--

Starkstrom – Tragsystem

Gegenstand: KTRS	Kabel - Tragsystem	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Massstab: 8	1:50, 1:100
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: P	Projektsplan		

SV Sicherheitsstromversorgung

GESV-----L-----4--

Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

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

GESV-----L-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GESV-----T-----4--

Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

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

GESV-----T-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GESVAUSL-B-----4--

Sicherheitsstromversorgung – Auslässe

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

GESVAUSL-B-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Auslässe

Gegenstand: AUSL Auslässe
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GESVLEIT-L-----4--

Sicherheitsstromversorgung – Leitung

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

GESVLEIT-L-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Leitung

Gegenstand: LEIT Leitung
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GESVLEUC-B-----4--

Sicherheitsstromversorgung – Leuchten

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

GESVLEUC-B-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Leuchten

Gegenstand: LEUC Leuchten
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

GESVSCHR-B-----4--		Sicherheitsstromversorgung – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GESVSCHR-B-----P-8--		Sicherheitsstromversorgung – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GESVSOGE-B-----4--		Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GESVSOGE-B-----P-8--		Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GESVSONS-B-----4--		Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GESVSONS-B-----P-8--		Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GESVSTEC-B-----4--		Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GESVSTEC-B-----P-8--		Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GESVVERT-B-----4--		Sicherheitsstromversorgung – Verteiler			
Gegenstand:	VERT	Verteiler	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

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

GESVVERT-B-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektplan	Material:	--	keine Angaben

SY Symbol

GESY-----H-----4--

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GESY-----H-----P-8--

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektplan	Material:	--	keine Angaben

GESY-----T-----4--

Symbol – Allgemein

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

GESY-----T-----P-8--

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektplan	Material:	--	keine Angaben

GESYBEZET-----4--

Symbol – Bezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GESYBEZET-----P-8--

Symbol – Bezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektplan	Material:	--	keine Angaben

GESYKREIT-----4--

Symbol – Stromkreis

Gegenstand:	KREI	Stromkreis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GESYKREIT-----P-8--

Symbol – Stromkreis

Gegenstand:	KREI	Stromkreis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektplan	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

GESYLEIST-----4-- Symbol – Leistung

Gegenstand:	LEIS	Leistensteine	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GESYLEIST-----P-8-- Symbol – Leistung

Gegenstand:	LEIS	Leistensteine	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GESYNETZT-----4-- Symbol – Netzart

Gegenstand:	NETZ	Netzart	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GESYNETZT-----P-8-- Symbol – Netzart

Gegenstand:	NETZ	Netzart	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GESYTYP-T-----4-- Symbol – Typ

Gegenstand:	TYP-	Typ	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GESYTYP-T-----P-8-- Symbol – Typ

Gegenstand:	TYP-	Typ	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GESYVERDT-----4-- Symbol – verdeckt

Gegenstand:	VERD	Verdeckt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GESYVERDT-----P-8-- Symbol – verdeckt

Gegenstand:	VERD	Verdeckt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

UF Unterflursystem

GEUFEBEN-L-----4-- Unterflursystem – Estrichbündig

Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

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

GEUFEBEN-L-----P-8--		Unterflursystem – Estrichbündig			
Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GEUFEBENH-----4--		Unterflursystem – Estrichbündig			
Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GEUFEBENH-----P-8--		Unterflursystem – Estrichbündig			
Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GEUFUEBD-L-----4--		Unterflursystem – Estrichüberdeckend			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GEUFUEBD-L-----P-8--		Unterflursystem – Estrichüberdeckend			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GEUFUEBDH-----4--		Unterflursystem – Estrichüberdeckend			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GEUFUEBDH-----P-8--		Unterflursystem – Estrichüberdeckend			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

US USV versorgt

GEUS-----B-----4--		USV – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GEUS-----B-----P-8--		USV – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

Layerverzeichnis

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

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

GEUS-----T-----4--		USV – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
GEUS-----T-----P-8--		USV – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
GEUSAUSL-B-----4--		USV – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSAUSL-B-----P-8--		USV – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSLEIT-L-----4--		USV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSLEIT-L-----P-8--		USV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSLEUC-B-----4--		USV – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSLEUC-B-----P-8--		USV – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSSCHR-B-----4--		USV – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

GEUSSCHR-B-----P-8--		USV – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSSOGE-B-----4--		USV – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSSOGE-B-----P-8--		USV – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSSONS-B-----4--		USV – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSSONS-B-----P-8--		USV – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSSTEC-B-----4--		USV – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSSTEC-B-----P-8--		USV – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSVERT-B-----4--		USV – Verteiler			
Gegenstand:	VERT	Verteiler			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSVERT-B-----P-8--		USV – Verteiler			
Gegenstand:	VERT	Verteiler			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

GEZSAUSL-B-----4--		ZSV – Auslässe	
Gegenstand:	AUSL	Auslässe	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
GEZSAUSL-B-----P-8--		ZSV – Auslässe	
Gegenstand:	AUSL	Auslässe	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
GEZSLEIT-L-----4--		ZSV – Leitung	
Gegenstand:	LEIT	Leitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
GEZSLEIT-L-----P-8--		ZSV – Leitung	
Gegenstand:	LEIT	Leitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
GEZSLEUC-B-----4--		ZSV – Leuchten	
Gegenstand:	LEUC	Leuchten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
GEZSLEUC-B-----P-8--		ZSV – Leuchten	
Gegenstand:	LEUC	Leuchten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
GEZSSCHR-B-----4--		ZSV – Schalter	
Gegenstand:	SCHR	Schalter	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
GEZSSCHR-B-----P-8--		ZSV – Schalter	
Gegenstand:	SCHR	Schalter	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
GEZSSOGE-B-----4--		ZSV – Sonstige Geräte	
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

GEZSSOGE-B-----P-8--

ZSV – Sonstige Geräte

Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEZSSONS-B-----4--

ZSV – Sonstige Symbole

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

GEZSSONS-B-----P-8--

ZSV – Sonstige Symbole

Gegenstand:	SONS	Sonstiges		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEZSSTEC-B-----4--

ZSV – Steckdosen

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

GEZSSTEC-B-----P-8--

ZSV – Steckdosen

Gegenstand:	STEC	Steckdosen		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEZSVERT-B-----4--

ZSV – Verteiler

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

GEZSVERT-B-----P-8--

ZSV – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

TGA – Fördertechnik

GF Gebäudeausrüstung – Fördertechnik

AL Allgemein

GFALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

AT Attribut

GFATAN-CT-----4-- GF-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GFATAN-NT-----4-- GF-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AU Aufzug, Lift

GFAU-----B-----4-- Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GFAU-----L-----4-- Aufzug, Lift

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

GFAU-----T-----4-- Aufzug, Lift

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

GFAUINF1T-----4-- Aufzug, Lift

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BE Beschriftung

GFBEGEWIT-----4-- Allgemein – Gewicht

Gegenstand: GEWI Gewicht
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

GFBEGROET-----4--	Allgemein – Größe			
Gegenstand: GROE	Größe			
Darstellung_1: T	Text	Sektor: ---		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

GFBELEIST-----4--	Allgemein – Leistung			
Gegenstand: LEIS	Leistensteine			
Darstellung_1: T	Text	Sektor: ---		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

GFBEPERST-----4--	Allgemein – Personenanzahl			
Gegenstand: PERS	Personenanzahl			
Darstellung_1: T	Text	Sektor: ---		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

RA Raum

GFRA-----B-----4--	Raumblock			
Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

SF Sonstige Förderanlagen

GFSEFROLL-L-----4--	Rolltreppen, Förderbänder			
Gegenstand: ROLL	Rolltreppen, Förderbänder			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

TGA – Heizung

GH Gebäudeausrüstung – Heizung

AL Allgemein

Layerverzeichnis

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

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

GHALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AT Attribut

GHATAN-CT-----4-- GH-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand:	AN-C	technische Anlage – Code	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

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

GHATAN-NT-----4-- GH-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand:	AN-N	technische Anlage – Nummer	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

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

GHATHZMXT-----4-- Heizlast – maximal

Gegenstand:	HZMX	Heizlast – maximal	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BE Beschriftung

GBESPEIT-----4-- Speicherinhalt

Gegenstand:	SPEI	Speicherinhalt	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

FW Fernwärme

GHFW-----L-----4-- Allgemein – Fernwärmeleitung

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

GHFW-----L-----P-8-- Allgemein – Fernwärmeleitung

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

HE Heizung

Layerverzeichnis

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

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

GHHE-----B-----4--		Allgemein – Heizkörper			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
GHHE-----L-----4--		Allgemein – Einplanungen			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GHHE-----L-----N-8--		Allgemein – Einplanungen			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	
GHHE-----T-----4--		Allgemein – Attribute (Heizkörper, Auslässe u. dgl.)			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
GHHEINF1T-----4--		Attribute			
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
GHHEOEL--L-----4--		Heizölleitung, Heizöltank			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GHHEOEL--L-----P-8--		Heizölleitung, Heizöltank			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GHHERUBO-L-----4--		Rücklauf			
Gegenstand:	RUBO	Rücklauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					

Layerverzeichnis

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

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

GHHERUBO-L-----P-8--**Rücklauf**

Gegenstand:	RUBO	Rücklauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

im Boden

GHHERUDE-L-----4--**Rücklauf**

Gegenstand:	RUDE	Rücklauf in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

GHHERUDE-L-----P-8--**Rücklauf**

Gegenstand:	RUDE	Rücklauf in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

GHHESYMB-B-----4--**Symbole**

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

Einfügelayer Symbolblock (Heizung, Heizkessel, Wärmetauscher u. dgl.)

GHHEVOBO-L-----4--**Vorlauf**

Gegenstand:	VOBO	Vorlauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

im Boden

GHHEVOBO-L-----P-8--**Vorlauf**

Gegenstand:	VOBO	Vorlauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

im Boden

GHHEVODE-L-----4--**Vorlauf**

Gegenstand:	VODE	Vorlauf in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

GHHEVODE-L-----P-8--**Vorlauf**

Gegenstand:	VODE	Vorlauf in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

Layerverzeichnis

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

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

RA Raum

GHRA-----B-----4--

Raumblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GHRF-----B-----0--

Referenzdatei

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

SY Symbol

GHSY-----B-----4--

Allgemein – Heizkörper – Symbole

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

TGA – Kältetechnik

GK Gebäudeausrüstung – Kälte

AL Allgemein

GKALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT Planinformation (allgemein)
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AT Attribut

GKATAN-CT-----4--

GK-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GKATAN-NT-----4--

GK-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

Layerverzeichnis

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

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

KL Kältetechnik

GKKL-----B-----4--

Allgemein – Einplanungen

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

GKKLRUEL-L-----4--

Rücklauf

Gegenstand:	RUEL	Rücklauf – Abluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GKKLRUEL-L-----P-8--

Rücklauf

Gegenstand:	RUEL	Rücklauf – Abluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GKKLVORL-L-----4--

Zuluft

Gegenstand:	VORL	Vorlauf – Zuluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GKKLVORL-L-----P-8--

Zuluft

Gegenstand:	VORL	Vorlauf – Zuluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

RA Raum

GKRA-----B-----4--

Raumblock

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GKRF-----B-----0--

Referenzdatei

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

Einfügelayer

TGA – Lüftung

GL Gebäudeausrüstung – Lüftung, Klimatechnik

AL Allgemein

Layerverzeichnis

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

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

GLALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AT Attribut

GLATAN-CT-----4-- GL-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand:	AN-C	technische Anlage – Code	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

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

GLATAN-NT-----4-- GL-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand:	AN-N	technische Anlage – Nummer	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

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

BE Beschriftung

GLBEBEZET-----4-- Allgemein – Bezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GLBEDREHT-----4-- Allgemein – Drehzahl

Gegenstand:	DREH	Dimension - Drehzahl	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GLBELBNRT-----4-- Allgemein – Leistungsbuchnummer

Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummer	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GLBEVOLUT-----4-- Allgemein – Volumen

Gegenstand:	VOLU	Volumen	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

LU Lüftung

Layerverzeichnis

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

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

GLLU-----B-----4--		Allgemein – Einplanungen			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
GLLU-----L-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
GLLUABLU-L-----4--		Abluft			
Gegenstand:	ABLU	Abluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
GLLUABLU-L-----P-8--		Abluft			
Gegenstand:	ABLU	Abluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	
				1:50, 1:100 keine Angaben	
GLLUAULU-L-----4--		Außenluft			
Gegenstand:	AULU	Außenluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
GLLUAULU-L-----P-8--		Außenluft			
Gegenstand:	AULU	Außenluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	
				1:50, 1:100 keine Angaben	
GLLUBRLU-L-----4--		Brandschutz			
Gegenstand:	BRLU	Brandschutz	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	
GLLUBRLU-L-----P-8--		Brandschutz			
Gegenstand:	BRLU	Brandschutz	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	
				1:50, 1:100 keine Angaben	
GLLUFOLU-L-----4--		Fortluft			
Gegenstand:	FOLU	Fortluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

GLLUFOLU-L-----P-8--

Fortluft

Gegenstand:	FOLU	Fortluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GLLUSICH-B-----4--

Einplanungen sichtbar

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

GLLUSICH-B-----P-8--

Einplanungen sichtbar

Gegenstand:	SICH	sichtbare Einplanungen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Lüftungsauslässe					

GLLUUMLU-L-----4--

Umluft

Gegenstand:	UMLU	Umluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GLLUUMLU-L-----P-8--

Umluft

Gegenstand:	UMLU	Umluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GLLUZULU-L-----4--

Zuluft

Gegenstand:	ZULU	Zuluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GLLUZULU-L-----P-8--

Zuluft

Gegenstand:	ZULU	Zuluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

RA Raum

GLRA-----B-----4--

Raumblock

Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

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

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

GLRF-----B-----0--

Referenzdatei

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

TGA – MSR

GR Gebäudeausrüstung – Regeltechnik (MSR)

MS Mess- u. Regeltechnik (MSR)

GRMS-----B-----4--

Allgemein – Einplanungen

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GRRF-----B-----0--

Referenzdatei

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

TGA – Nachrichtentechnik

GN Gebäudeausrüstung – Nachrichtentechnik & EDV

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GNRF-----B-----0--

Referenzdatei

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

TGA – Sanitär

GS Gebäudeausrüstung – Sanitär

AL Allgemein

GSALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT	Planinformation (allgemein)	Sektor: ---	
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei			

AT Attribut

Layerverzeichnis

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

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

GSATAN-CT-----4--		GS-Anlage – eindeutiger Code	
Gegenstand:	AN-C	technische Anlage – Code	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)			

GSATAN-NT-----4--		GS-Anlage – eindeutige Nummer	
Gegenstand:	AN-N	technische Anlage – Nummer	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)			

BE Beschriftung

GSBEND--T-----4--		Allgemein – Nenndurchmesser	
Gegenstand:	ND--	Nenndurchmesser	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

GSBESCHLT-----4--		Allgemein – Schlauchlänge	
Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

GA Gasleitung

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

GSGA-----L-----P-8--		Gasleitung	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GSGA--BO-L-----4--		Gasleitung	
Gegenstand:	--BO	Gasleitung im Boden	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
im Boden			

Layerverzeichnis

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

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

GSGA--BO-L-----P-8--

Gasleitung

Gegenstand:	--BO	Gasleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

im Boden

GSGA--DE-L-----4--

Gasleitung

Gegenstand:	--DE	Gasleitung in der Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

in der Decke

GSGA--DE-L-----P-8--

Gasleitung

Gegenstand:	--DE	Gasleitung in der Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

in der Decke

HY Hydrant

GSHY-----B-----4--

Hydrant – Allgemein

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GSHY----T-----4--

Hydrant – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GSHYINF1T-----4--

Allgemein – Attribute

Gegenstand:	INF1	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

KA Kanal

GSKAMIWA-B-----4--

Mischkanal – Einläufe, Schächte

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

Layerverzeichnis

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

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

GSKAMIWA-L-----4--		Mischkanal – Achse			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GSKAMIWAT-----4--		Mischkanal – Beschriftung			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
GSKAREWA-B-----4--		Regenwasserkanal – Einläufe, Schächte			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GSKAREWA-L-----4--		Regenwasserkanal – Achse			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GSKAREWAT-----4--		Regenwasserkanal – Beschriftung			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
GSKASCWA-B-----4--		Schmutzwasserkanal – Einläufe, Schächte			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GSKASCWA-L-----4--		Schmutzwasserkanal – Achse			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GSKASCWAT-----4--		Schmutzwasserkanal – Beschriftung			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

RA Raum

Layerverzeichnis

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

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

GSSRA-----B-----4--

Raumblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GSRF-----B-----0--

Referenzdatei

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

SA Sanitär (-gegenstände)

GSSA-----B-----4--

Allgemein – Sanitärblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GSSA-----B-----N-8--

Allgemein – Sanitärblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GSSA-----L-----4--

Allgemein

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

GSSA-----V-----4--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen

GSSA-----T-----4--

Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

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

GSSA-----T-----N-8--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
GSSAARM--B-----4--		Armaturn	
Gegenstand:	ARM-	Armaturn	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
GSSAARM--B-----P-8--		Armaturn	
Gegenstand:	ARM-	Armaturn	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
GSSADL---L-----4--		Druckluft	
Gegenstand:	DL--	Durchlaß – Druckluft	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
GSSADL---L-----P-8--		Druckluft	
Gegenstand:	DL--	Durchlaß – Druckluft	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
GSSADLBO-L-----4--		Druckluft	
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Boden	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
im Boden			
GSSADLBO-L-----P-8--		Druckluft	
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Boden	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
im Boden			
GSSADLDE-L-----4--		Druckluft	
Gegenstand:	DLDE	Druckluft in der Decke	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
in der Decke			

Layerverzeichnis

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

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

GSSADLDE-L-----P-8--		Druckluft			
Gegenstand:	DLDE	Druckluft in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSAHY---L-----4--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HY--	Hydrantenleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSAHY---L-----P-8--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HY--	Hydrantenleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSAHYBO-L-----4--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HYBO	Hydrantenleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
GSSAHYBO-L-----P-8--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HYBO	Hydrantenleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
GSSAHYDE-L-----4--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HYDE	Hydrantenleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSAHYDE-L-----P-8--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HYDE	Hydrantenleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSAKW---L-----4--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KW--	Kaltwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

GSSAKW---L-----P-8--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KW--	Kaltwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSAKWBO-L-----4--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KWBO	Kaltwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSAKWBO-L-----P-8--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KWBO	Kaltwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSAKWDE-L-----4--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KWDE	Kaltwasserleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSAKWDE-L-----P-8--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KWDE	Kaltwasserleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSAMW---L-----4--		Mischwasser			
Gegenstand:	MW--	Mischwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSAMW---L-----P-8--		Mischwasser			
Gegenstand:	MW--	Mischwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSAMWBO-L-----4--		Mischwasser			
Gegenstand:	MWBO	Mischwasser im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

GSSAMWBO-L-----P-8--

Mischwasser

Gegenstand:	MWBO	Mischwasser im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

im Boden

GSSAMWDE-L-----4--

Mischwasser

Gegenstand:	MWDE	Mischwasser in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

GSSAMWDE-L-----P-8--

Mischwasser

Gegenstand:	MWDE	Mischwasser in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

GSSANW---L-----4--

Nutzwasser

Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GSSANW---L-----P-8--

Nutzwasser

Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GSSANWBO-L-----4--

Nutzwasser

Gegenstand:	NWBO	Nutzwasser (-leitung) im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

im Boden

GSSANWBO-L-----P-8--

Nutzwasser

Gegenstand:	NWBO	Nutzwasser (-leitung) im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

im Boden

GSSANWDE-L-----4--

Nutzwasser

Gegenstand:	NWDE	Nutzwasser (-leitung) in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

Layerverzeichnis

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

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

GSSANWDE-L-----P-8--		Nutzwasser			
Gegenstand:	NWDE	Nutzwasser (-leitung) in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSARW---L-----4--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RW--	Regenwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSARW---L-----P-8--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RW--	Regenwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSARWBO-L-----4--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RWBO	Regenwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
GSSARWBO-L-----P-8--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RWBO	Regenwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
GSSARWDE-L-----4--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RWDE	Regenwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSARWDE-L-----P-8--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RWDE	Regenwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSASW---L-----4--		Schmutzwasserleitung			
Gegenstand:	SW--	Schmutzwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

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

GSSAWWBO-L-----P-8--

Warmwasser

Gegenstand:	WWBO	Warmwasserleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
im Boden					

GSSAWWDE-L-----4--

Warmwasser

Gegenstand:	WWDE	Warmwasserleitung in Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
in der Decke					

GSSAWWDE-L-----P-8--

Warmwasser

Gegenstand:	WWDE	Warmwasserleitung in Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
in der Decke					

GSSAZI---L-----4--

Zirkulation

Gegenstand:	ZI--	Zirkulation	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GSSAZI---L-----P-8--

Zirkulation

Gegenstand:	ZI--	Zirkulation	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GSSAZIBO-L-----4--

Zirkulation

Gegenstand:	ZIBO	Zirkulationsleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
im Boden					

GSSAZIBO-L-----P-8--

Zirkulation

Gegenstand:	ZIBO	Zirkulationsleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
im Boden					

GSSAZIDE-L-----4--

Zirkulation

Gegenstand:	ZIDE	Zirkulationsleitung in der Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
in der Decke					

Layerverzeichnis

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

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

GSSAZIDE-L-----P-8--

Zirkulation

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

in der Decke

Treppen

AR Architektur

TR Treppe / Stufenanlage

ARTR-----D-----4--

Allgemein

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

Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen

ARTR-----D-----N-4--

Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben

Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen

ARTR-----F-----4--

Allgemein

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

ARTR-----L-----4--

Allgemein

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

ARTR-----L-----44--

Allgemein

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

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

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

Allgemein

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

alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile

Layerverzeichnis

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

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

ARTR---- H-----4--						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
ARTR---- T-----4--						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
ARTRBODE-F----- 4--						Bodenbelag	
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
im Schnitt							
ARTRBODE-L----- 4--						Bodenbelag	
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
im Schnitt							
ARTRBODEH----- 4--						Bodenbelag	
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
im Schnitt							
ARTREINF-B----- 4--						Treppenblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei							
ARTRHLAU-D----- 4--						Handlauf, Geländer	
Gegenstand:	HLAU	Handlauf, Geländer					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe							
ARTRINF1T----- 4--						Information	
Gegenstand:	INF1	Information					
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		

Layerverzeichnis

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

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

ARTRPERST-----4--		Personenanzahl			
Gegenstand:	PERS	Personenanzahl			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – zulässige Personenanzahl					
ARTRPFEI-L-----4--		Gehlinie – Stiegenpfeil			
Gegenstand:	PFEI	Pfeil			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARTRPFEI-L-----N-4--		Gehlinie – Stiegenpfeil			
Gegenstand:	PFEI	Pfeil			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
ARTRSTEIT-----4--		Steigungsverhältnis			
Gegenstand:	STEI	Steigungsverhältnis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARTRUMGR-G-----0--		Umgrenzung Stiegenlauf – Identifikation			
Gegenstand:	UMGR	Umgrenzung Stiegenlauf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Tunnelbau

TU Tunnelbauplanung

AL Allgemein

TUAL-----B-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
TUAL-----D-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
TUAL-----L-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

TUAL-----V-----7--

Allgemein

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

TURF-----B-----0--

Referenzdatei

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

Einfügelayer

Vermessung

VM Vermessung

AL Allgemein

VMALGKK--B-----4--

GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

VMALGKK--B-----7--

GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1

Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

VMALGKK--B-----8--

GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1

Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AT Attribut

VMATGKHWT-----4--

Hochwert

Gegenstand:	GKHW	Gauß-Krüger Hochwert		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert

VMATGKHWT-----7--

Hochwert

Gegenstand:	GKHW	Gauß-Krüger Hochwert		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert

Layerverzeichnis

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

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

VMATGKHW---8-- Hochwert

Gegenstand: GKHW Gauß-Krüger Hochwert
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert

VMATGKRWT---4-- Rechtswert

Gegenstand: GKRW Gauß-Krüger Rechtswert
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert

VMATGKRWT---7-- Rechtswert

Gegenstand: GKRW Gauß-Krüger Rechtswert
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert

VMATGKRWT---8-- Rechtswert

Gegenstand: GKRW Gauß-Krüger Rechtswert
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert

VMATHOEHT---7-- Höhe

Gegenstand: HOEH lichte Raumhöhe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

VMATNUMMT---7-- Nummer

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VMRF-----B-----0-- Referenzdatei

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

VM Vermessung

Layerverzeichnis

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

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

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

VMVMEINF-B-----N-4--		Vermessungsblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer			

VMVMFNFD-B-----N-4--		Festnetzfeld	
Gegenstand:	FNFD	Festnetzfeld	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

VMVMFNFD-G-----N-0--		Festnetzfeld – Identifikation	
Gegenstand:	FNFD	Festnetzfeld	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben

VMVMFNFDT-----N-4--		Festnetzfeld	
Gegenstand:	FNFD	Festnetzfeld	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

VMVMHKNZ-B-----N-4--		Hektarnetz	
Gegenstand:	HKNZ	Hektarnetz	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

VMVMHKNZT-----N-4--		Hektarnetz	
Gegenstand:	HKNZ	Hektarnetz	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

VMVMHMPK-B-----N-8--		Höhenmeßpunkt	
Gegenstand:	HMPK	Höhenmeßpunkt	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

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

VMVMHMPKT-----N-8--		Höhenmeßpunkt	
Gegenstand:	HMPK	Höhenmeßpunkt	
Darstellung_1:	T	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Wandbeläge und -bekleidungen

AR Architektur

WB Wandbeläge, -bekleidungen

ARWB-----D-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWB-----D-----4--GK		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe			

ARWB-----D-----4--DW		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DW Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe			

ARWB-----D-----4--DH		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DH Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe			

ARWB-----DR-----4----		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben

ARWB-----F-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

Layerverzeichnis

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

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

ARWB-----F-----4--DW		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DW Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe			
ARWB-----F-----4--DH		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DH Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe			
ARWB-----F-----4--GK		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe			
ARWB-----FR-----4-----		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
mit Materialangabe			
ARWB-----L-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWB-----L-----4--DW		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DW Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe			
ARWB-----L-----4--GK		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe			
ARWB-----L-----4--DH		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DH Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe			

Layerverzeichnis

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

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

ARWB-----LR-----4-----		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
ARWB-----V-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWB-----V-----4--GK		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GK	Gipskarton
mit Materialangabe					
ARWB-----V-----4--DH		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	DH	Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe					
ARWB-----V-----4--DW		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	DW	Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe					
ARWB-----VR-----4-----		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
ARWB-----H-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWB-----H-----4--GK		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GK	Gipskarton
mit Materialangabe					

Layerverzeichnis

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

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

ARWB-----H-----4--DW		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DW Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe			
ARWB-----H-----4--DH		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DH Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe			
ARWB-----H-R-----4-----		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
mit Materialangabe			
ARWB-----T-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
mit Materialangabe			
ARWBPLAT-D-----4--		Platten	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWBPLAT-F-----4--		Platten	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWBPLAT-L-----4--		Platten	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWBPLATH-----4--		Platten	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

Layerverzeichnis

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

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

ARWBSCSC-D-----4--**Schallschutz**

Gegenstand:	SCSC	Schallschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSC-F-----4--**Schallschutz**

Gegenstand:	SCSC	Schallschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSC-L-----4--**Schallschutz**

Gegenstand:	SCSC	Schallschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSCH-----4--**Schallschutz**

Gegenstand:	SCSC	Schallschutz			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBWAED-D-----4--**Wärmedämmung**

Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBWAED-F-----4--**Wärmedämmung**

Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBWAED-L-----4--**Wärmedämmung**

Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBWAEDH-----4--**Wärmedämmung**

Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

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

Wände

AR Architektur

WA Wand Allgemein

ARWA-----B-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				
ARWA-----D-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen				
ARWA-----D-----4N-M-		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	M- Metall
ARWA-----D-----4N-HA		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	HA Holz gehobelt, Ausbau Holz
ARWA-----D-----4N-S-		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	S- Stahl
ARWA-----D-----4N-GL		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GL Glas
ARWA-----D-----4N-GK		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GK Gipskarton
ARWA-----D-----4N-Z-		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	Z- Ziegel

Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----D-----4N-B-		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt
			Material: B- Beton – unbewehrt
ARWA-----D-----4N-ST		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt
			Material: ST Stein
ARWA-----D-----4N---		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt
			Material: -- keine Angaben
ARWA-----D-----4N-HR		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt
			Material: HR Holz ungehobelt
ARWA-----D-----4N-K-		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt
			Material: K- Kunststoff, PVC
ARWA-----DR-----4-----		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: -
Status:	R	Abbruch	in allen Projektion
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt
			Material: -- keine Angaben
ARWA-----F-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: -
Status:	-	Gesamtprojekt	in allen Projektion
Phase:	-	Gesamtzyklus	Massstab: 4
			1:50, 1:100, 1:200
			Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWA-----F-----4N-HA		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt
			Material: HA Holz gehobelt, Ausbau Holz
mit Materialangabe			

Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----F-----4N-HR		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: HR	Holz ungehobelt
Phase: 4			
mit Materialangabe			
ARWA-----F-----4N-B-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: B-	Beton – unbewehrt
Phase: 4			
mit Materialangabe			
ARWA-----F-----4N-ST		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: ST	Stein
Phase: 4			
mit Materialangabe			
ARWA-----F-----4N-GK		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: GK	Gipskarton
Phase: 4			
mit Materialangabe			
ARWA-----F-----4N-K-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: K-	Kunststoff, PVC
Phase: 4			
mit Materialangabe			
ARWA-----F-----4N-M-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: M-	Metall
Phase: 4			
mit Materialangabe			
ARWA-----F-----4N-S-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: S-	Stahl
Phase: 4			
mit Materialangabe			
ARWA-----F-----4N-GL		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: GL	Glas
Phase: 4			
mit Materialangabe			

Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----F-----4N-Z- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	N	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				
mit Materialangabe					
ARWA-----F-----4N--- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	N	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	4				
ARWA-----F-----N-4HW Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	N	Bauaufnahme			
ARWA-----F-----N-4BB Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	N	Bauaufnahme			
ARWA-----F-----N-4B- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	B-	Beton – unbewehrt
Phase:	N	Bauaufnahme			
ARWA-----F-----N-4Z- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	N	Bauaufnahme			
ARWA-----F-----N-4-- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWA-----FR-----4----- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	R	Abbruch	Material:	--	keine Angaben
Phase:	4				
mit Materialangabe					

Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----L-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWA-----L-----4N-S-		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: S- Stahl
ARWA-----L-----N-4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWA-----L-----N-4B-		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: B- Beton – unbewehrt
ARWA-----L-----N-4M-		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: M- Metall
ARWA-----L-----N-4K-		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: K- Kunststoff, PVC
ARWA-----L-----N-4MW		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: MW Mauerwerk
ARWA-----L-----N-4HR		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: HR Holz ungehobelt
ARWA-----L-----N-4ST		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: ST Stein

Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----L-----N-4HA		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
ARWA-----L-----N-4GK		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	GK	Gipskarton
ARWA-----L-----N-4FL		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	FL	Fliesen
ARWA-----L-----N-4GL		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	GL	Glas
ARWA-----L-----N-4Z-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	Z-	Ziegel
ARWA-----L-----N-4E-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	E-	Estrich
ARWA-----L-----Y-4MW		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar	Material:	MW	Mauerwerk
ARWA-----LR-----4-----		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
ARWA-----V-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----V-----4N---		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
ARWA-----V-----4N-HA		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
ARWA-----V-----4N-HR		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	HR	Holz ungehobelt
ARWA-----V-----4N-K-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	K-	Kunststoff, PVC
ARWA-----V-----4N-M-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	M-	Metall
ARWA-----V-----4N-S-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	S-	Stahl
ARWA-----V-----4N-ST		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	ST	Stein
ARWA-----V-----4N-GL		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GL	Glas
ARWA-----V-----4N-Z-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	Z-	Ziegel

Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----V-----4N-B-						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N			
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-		Maßstab nicht festgelegt	
Phase:	4		Material:	B-		Beton – unbewehrt	
ARWA-----V-----4N-GK						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N			
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-		Maßstab nicht festgelegt	
Phase:	4		Material:	GK		Gipskarton	
ARWA-----VR-----4-----						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	-		in allen Projektion	
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-		Maßstab nicht festgelegt	
Phase:	4		Material:	--		keine Angaben	
ARWA-----H-----4--						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4		1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--		keine Angaben	
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen							
ARWA-----H-----4-----						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-		Maßstab nicht festgelegt	
Phase:	4		Material:	--		keine Angaben	
mit Materialangabe							
ARWA-----H-----N-4B-						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4		1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	B-		Beton – unbewehrt	
ARWA-----H-----N-4Z-						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4		1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	Z-		Ziegel	
ARWA-----H-----N-4HW						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4		1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	HW		Holzwerkstoff	
ARWA-----H-----N-4BB						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4		1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	BB		Beton – bewehrt	

Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----H-----N-4--**Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Baufaufnahme	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA-----H-R-----4-----**Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben

ARWA-----T-----4--**Allgemein – Attribute**

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARWABOKL-V-----4--**Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung**

Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

ARWABOKL-V-----8--**Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung**

Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

ARWAEINB-----X-4--**Wandbauten (allgemein)**

Gegenstand:	EINB	Wandbauten (allgemein)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	--	keine Angaben

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer M_A27-\$ aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

ARWAEINB-L-----4--**Wandbauten (allgemein)**

Gegenstand:	EINB	Wandbauten (allgemein)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer M_A27 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

ARWANT---D-----4--**Nicht tragend**

Gegenstand:	NT--	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

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

ARWANT---D-----4GL		Nicht tragend – Glastrennwand			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			
-					
ARWANT---D-----4--B-		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Masstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	B-	Beton – unbewehrt
Phase:	4				
mit Materialangabe					
ARWANT---D-----4--GL		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Masstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GL	Glas
Phase:	4				
mit Materialangabe					
ARWANT---D-----4--Z-		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Masstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				
mit Materialangabe					
ARWANT---D-----4--GK		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Masstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GK	Gipskarton
Phase:	4				
mit Materialangabe					
ARWANT---D-----4--HW		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Masstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	4				
mit Materialangabe					
ARWANT---F-----4--		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWANT---F-----4GL		Nicht tragend – Glastrennwand			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			
-					

Layerverzeichnis

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

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

ARWANT---F-----4--K-

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	K-	Kunststoff, PVC
Phase:	4				

ARWANT---F-----4--GL

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GL	Glas
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWANT---F-----4--GK

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GK	Gipskarton
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWANT---F-----4-----

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	4				

ARWANT---F-----4--B-

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	B-	Beton – unbewehrt
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWANT---F-----4--Z-

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWANT---L-----4GL

Nicht tragend – Glastrennwand

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			

ARWANT---L-----4--

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

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

ARWANT---L-----4--Z-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
 Phase: 4 Material: Z- Ziegel
 mit Materialangabe

ARWANT---L-----4--B-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
 Phase: 4 Material: B- Beton – unbewehrt
 mit Materialangabe

ARWANT---L-----4--HW

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
 Phase: 4 Material: HW Holzwerkstoff
 mit Materialangabe

ARWANT---L-----4--GK

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
 Phase: 4 Material: GK Gipskarton
 mit Materialangabe

ARWANT---L-----4--GL

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
 Phase: 4 Material: GL Glas
 mit Materialangabe

ARWANT---V-----4GL

Nicht tragend – Glastrennwand

Gegenstand: NT-- nicht tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
 Phase: - Gesamtzyklus Material: GL Glas

ARWANT---V-----4--

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
 Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
 bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANT---V-----4--GK

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
 Phase: 4 Material: GK Gipskarton
 mit Materialangabe

Layerverzeichnis

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

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

ARWANT---V-----4--HW**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: HW Holzwerkstoff
mit Materialangabe

ARWANT---V-----4--GL**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GL Glas
mit Materialangabe

ARWANT---V-----4--Z-**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: Z- Ziegel
mit Materialangabe

ARWANT---V-----4--B-**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: B- Beton – unbewehrt
mit Materialangabe

ARWANT--H-----4GL**Nicht tragend – Glastrennwand**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: GL Glas
-

ARWANT--H-----4--**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANT--H-----4--Z-**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: Z- Ziegel
mit Materialangabe

ARWANT--H-----4--GL**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GL Glas
mit Materialangabe

Layerverzeichnis

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

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

ARWANT--H-----4--B-**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: B- Beton – unbewehrt
mit Materialangabe

ARWANT--H-----4--K-**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: K- Kunststoff, PVC

ARWANT--H-----4--GK**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe

ARWANTSA-D-----4--**Nicht tragend – Sanitärtrennwand**

Gegenstand: NTSA nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSA-F-----4--**Nicht tragend – Sanitärtrennwand**

Gegenstand: NTSA nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSA-L-----4--**Nicht tragend – Sanitärtrennwand**

Gegenstand: NTSA nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSA-V-----4--**Nicht tragend – Sanitärtrennwand**

Gegenstand: NTSA nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSAH-----4--**Nicht tragend – Sanitärtrennwand**

Gegenstand: NTSA nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

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

ARWANTUZ-V-----4--

Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend

Gegenstand: NTUZ nicht tragend - Unterzug, Gurtbogen
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
 Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
 bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTUZ-V-----N-4--

Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend

Gegenstand: NTUZ nicht tragend - Unterzug, Gurtbogen
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
 Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
 bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATR---D-----4--

Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
 Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
 bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATR---D-----4--S-

Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
 Phase: 4 Material: S- Stahl
 mit Materialangabe

ARWATR---D-----4--Z-

Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
 Phase: 4 Material: Z- Ziegel
 mit Materialangabe

ARWATR---D-----4--HW

Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
 Phase: 4 Material: HW Holzwerkstoff
 mit Materialangabe

ARWATR---D-----4--BB

Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
 Phase: 4 Material: BB Beton – bewehrt
 mit Materialangabe

ARWATR---F-----4--

Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
 Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
 Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
 Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
 bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

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

ARWATR---F-----4--S- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	S-	Stahl
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---F-----4--BB Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---F-----4--HW Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---F-----4--Z- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---F-----4--H- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	H-	Holz
Phase:	4				

ARWATR---L-----4-- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATR---L-----4--Z- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---L-----4--BB Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	4				

mit Materialangabe

Layerverzeichnis

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

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

ARWATR---L-----4--S-		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	S-	
mit Materialangabe					
ARWATR---L-----4--HW		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	HW	
mit Materialangabe					
ARWATR---V-----4--		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWATR---V-----4--BB		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	BB	
mit Materialangabe					
ARWATR---V-----4--S-		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	S-	
mit Materialangabe					
ARWATR---V-----4--HW		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	HW	
mit Materialangabe					
ARWATR---V-----4--Z-		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	Z-	
mit Materialangabe					
ARWATR---V-----N-4H-		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	N	Baufaufnahme	Material:	H-	

Layerverzeichnis

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

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

ARWATR---V-----N-4M-		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	M-	Metall
Phase:	N	Bauaufnahme			
ARWATR---V-----N-4--		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWATR--H-----4--		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWATR--H-----4--Z-		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				
mit Materialangabe					
ARWATR--H-----4--HW		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	4				
mit Materialangabe					
ARWATR--H-----4--S-		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	S-	Stahl
Phase:	4				
mit Materialangabe					
ARWATR--H-----4--H-		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	H-	Holz
Phase:	4				
mit Materialangabe					
ARWATR--H-----4--BB		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	4				
mit Materialangabe					

Layerverzeichnis

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

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

ARWATRUZ-L-----4--BB		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
ARWATRUZ-L-----4N---		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
ARWATRUZ-V-----4--		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWATRUZ-V-----4--BB		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
mit Materialangabe					
ARWATRUZ-V-----N-4--		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWA--UZ-V-----4--		Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	--UZ	Unterzug, Gurtbogen - Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWA--UZ-V-----N-4--		Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	--UZ	Unterzug, Gurtbogen - Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					