

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

-- Gesamtprojektbeteiligte

AL Allgemein

--ALADATT-----5--

Datumsangabe Aufnahme, Änderung

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

-- Gruppen übergreifend (Variable)

A---EINF-L-----5--

Symbollinien für Einfügepunkt

Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

AL Allgemein

A-ALABBR-L-----5--

Abbruch

Gegenstand:	ABBR	Abbruch		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

A-ALABBR-L-----5--

Abbruch

Gegenstand:	ABBR	Abbruch		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

A-ALABBRT-----5--

Abbruch

Gegenstand:	ABBR	Abbruch		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

A-ALABREG-----0--

Abrechnung – Kennung Abrechnungsfläche

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

A-ALACHS-B-----5--

Achsbeschriftung

Gegenstand:	ACHS	Achsen		
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 – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ALACHSL-----5--		Achsraster			
Gegenstand:	ACHS	Achsen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	L	Zeichenerklärung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
		Achsraster			
A-ALACHST-----5--		Achsbeschriftung			
Gegenstand:	ACHS	Achsen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
A-ALADAT-B-----5--		Infoblock			
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
		Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis			
A-ALADATT-----5--		Infoblock – Planinformationen			
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
		Attribute gemäß Verzeichnis			
A-ALNEU--L-----5--		Neubau			
Gegenstand:	NEU-	neue Bauteile	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
A-ALNEU--L-----5--		Neubau			
Gegenstand:	NEU-	neue Bauteile	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
A-ALNEU-T-----5--		Neubau			
Gegenstand:	NEU-	neue Bauteile	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
A-ALNIVE-L-----5--		Niveauschnittlinie (im Schnitt +-0,00)			
Gegenstand:	NIVE	Niveausprung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
		Flächeninformationen, sowie Unterstreichungen und Umrahmungen – Grenzlinie Randdarstellung			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ALSCHN-B-----5--		Schnittlinienbeschriftung			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					

A-ALSCHNJ-----5--		Schnittlinie			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	J	Schnitte/Einzelheiten	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

A-ALSCHNT-----5--		Schnittlinienbeschriftung			
Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

AT Attribut

A-AT5300T-----5--		Beanspruchungsklasse Fenster			
Gegenstand:	5300	Beanspruchungsklasse Fenster	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM B 5300					

A-ATAKS-T-----5--		AKS-Nummer			
Gegenstand:	AKS-		Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – AKS-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)					

A-ATANZAT-----5--		Anzahl			
Gegenstand:	ANZA		Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – Anzahl – nur Anzahl ungleich 1 muss eingegeben werden, Eingabe von 1 ist erlaubt					

A-ATBARCT-----5--		Barcode			
Gegenstand:	BARC	Barcode	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					

A-ATBELAT-----5--		Belag			
Gegenstand:	BELA	Belag	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – Raumbodenbelag ist eigenes Attribut (siehe Raum)					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATBES1T-----5--	Beschriftung		
Gegenstand: BES1	Beschriftung 1	Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATBES2T-----5--	Beschriftung		
Gegenstand: BES2	Beschriftung 2	Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATBESCT-----5--	Beschreibung		
Gegenstand: BESC		Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATBEZET-----5--	Bezeichnung		
Gegenstand: BEZE	Bezeichnung	Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATDB--T-----5--	Dimensionsangabe – Breite		
Gegenstand: DB--	Breite	Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATDBTHT-----5--	Dimensionsangabe – Breite x Tiefe x Höhe		
Gegenstand: DBTH	Breite x Tiefe x Höhe	Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATDDM-T-----5--	Dimensionsangabe – Durchmesser		
Gegenstand: DDM-	Durchmesser	Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATDDRZT-----5--	Dimensionsangabe – Drehzahl		
Gegenstand: DDRZ	Drehzahl	Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATDFAVT-----5--		Dimensionsangabe – Fassungsvermögen			
Gegenstand:	DFAV	Fassungsvermögen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis – Laufmeter Ordner, Tankfüllung udgl.					
A-ATDFRQT-----5--		Dimensionsangabe – Frequenz			
Gegenstand:	DFRQ	Frequenz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDGEWT-----5--		Dimensionsangabe – Gewicht			
Gegenstand:	DGEW	Gewicht	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDH--T-----5--		Dimensionsangabe – Höhe			
Gegenstand:	DH--	Höhe	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDLAET-----5--		Dimensionsangabe – Länge			
Gegenstand:	DLAE	Länge	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDLEIT-----5--		Dimensionsangabe – Leistung			
Gegenstand:	DLEI	Leistung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDNNDT-----5--		Dimensionsangabe – Nenndurchmesser			
Gegenstand:	DNND	Nenndurchmesser	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDRADT-----5--		Dimensionsangabe – Radius			
Gegenstand:	DRAD	Radius	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATDSPAT-----5--		Dimensionsangabe – Spannung			
Gegenstand:	DSPA	Spannung			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDTEMT-----5--		Dimensionsangabe – Temperatur			
Gegenstand:	DTEM	Temperatur			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDTIET-----5--		Dimensionsangabe – Tiefe			
Gegenstand:	DTIE	Tiefe			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDUMFT-----5--		Dimensionsangabe – Umfang			
Gegenstand:	DUMF	Umfang			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDV--T-----5--		Dimensionsangabe – Volumen			
Gegenstand:	DV--	Volumen			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATDVSTT-----5--		Dimensionsangabe – Volumenstrom			
Gegenstand:	DVST	Volumenstrom			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATFAR1T-----5--		Farbe			
Gegenstand:	FAR1	Farbe			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATFAR2T-----5--		Farbe			
Gegenstand:	FAR2	Farbe			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATFWSTT-----5--		Feuerwiderstand	
Gegenstand:	FWST	Feuerwiderstand	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATGEIGT-----5--		Grundbuch – Eigentümer	
Gegenstand:	GEIG	Grundbuch – Eigentümerdaten	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATGKATT-----5--		Grundbuch – Kataster	
Gegenstand:	GKAT	Grundbuch – Katasterdaten	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATGLIET-----5--		Grundbuch – Liegenschaft	
Gegenstand:	GLIE	Grundbuch – Liegenschaftsdaten	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATGOBJT-----5--		Grundbuch – Objekt	
Gegenstand:	GOBJ	Grundbuch – Objektdaten	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATID--T-----5--		ID-Nummer	
Gegenstand:	ID--	Identifikationsnummer	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)			

A-ATINF1T-----5--		Information	
Gegenstand:	INF1	Information	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATINF2T-----5--		Information	
Gegenstand:	INF2	Information	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATINF3T-----5--		Information			
Gegenstand:	INF3	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATKONST-----5--		Konstruktionsart			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATLBNRT-----5--		Leistungsbuchnummer			
Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATMAT1T-----5--		Material			
Gegenstand:	MAT1	Material 1	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATMAT2T-----5--		Material			
Gegenstand:	MAT2	Material 2	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATMAT3T-----5--		Material			
Gegenstand:	MAT3	Material 3	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATMSCHT-----5--		Mindestschallschutz			
Gegenstand:	MSCH	Mindestschallschutz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATPDATT-----5--		Datumsangabe Fertigstellung			
Gegenstand:	PDAT	Projekt – Daten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATPERST-----5--

Personenanzahl

Gegenstand:	PERS	Personenanzahl	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – zulässige Personenanzahl					

A-ATPROT-----5--

Produkt

Gegenstand:	PRO		Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					

A-ATWDLWT-----5--

Wärmedurchlasswiderstand

Gegenstand:	WDLW	Wärmedurchgangswiderstand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					

BE Beschriftung

A-BE----T-----5--

Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen					

A-BEH013T-----5--

Texthöhe 1,3 mm

Gegenstand:	H013	1,30mm Höhe	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig					

A-BEH015T-----5--

Texthöhe 1,5 mm

Gegenstand:	H015	1,50mm Höhe	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig					

A-BEH018T-----5--

Texthöhe 1,8 mm

Gegenstand:	H018	1,80mm Höhe	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-BEH025T-----5--

Texthöhe 2,5 mm

Gegenstand: H025 2,50mm Höhe
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – Beschriftung
Gewölbe – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

A-BEH035T-----5--

Texthöhe 3,5 mm

Gegenstand: H035 3,50mm Höhe
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen
Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

A-BEH050T-----5--

Texthöhe 5,0 mm

Gegenstand: H050 5,00mm Höhe
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen
Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

A-BEH070T-----5--

Texthöhe 7,0 mm

Gegenstand: H070 7,00mm Höhe
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen
Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

A-BEH100T-----5--

Texthöhe 10,0 mm

Gegenstand: H100 10,00mm Höhe
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen
Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

A-BESCH1T-----5--

Beschriftung – Attribute

Gegenstand: SCH1 Beschriftung
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

FL Fluchtweg

A-FL----T-----5--

Fläche unabhängig vom Objekttyp

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-FLBGF-T-----5--		Brutto-Grundfläche			
Gegenstand:	BGF-	Brutto-Grundfläche			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
A-FLEF--T-----5--		Ebenenfläche			
Gegenstand:	EF--	Ebenenfläche			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
A-FLFLABT-----5--		Fläche der Abrechnungspolylinie			
Gegenstand:	FLAB	Fläche – Abrechnungspolylinie			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-FLIGF-T-----5--		Innen-Grundfläche			
Gegenstand:	IGF-	Innen-Grundfläche			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
A-FLKGF-T-----5--		Konstruktionsgrundfläche (AKG+IKG+TGF)			
Gegenstand:	KGF-	Konstruktionsgrundfläche			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
A-FLMRG-T-----5--		Fläche Mietrechtsgesetz			
Gegenstand:	MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß §17-MRG					
A-FLNFRNT-----5--		Nutzfläche			
Gegenstand:	NFRN	Nutzfläche			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
A-FLNFRST-----5--		Sanitärfläche			
Gegenstand:	NFRS	Sanitärfläche			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-FLNFRTT-----5--		Technische Funktionsfläche		
Gegenstand:	NFRT	Technische Funktionsfläche		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800				

A-FLNFRVT-----5--		Verkehrsfläche		
Gegenstand:	NFRV	Verkehrfläche		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800				

A-FLNGF-T-----5--		Nettogrundfläche		
Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundfläche		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				

A-FLNRF-T-----5--		Netto-Raumfläche		
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800				

A-FLREINT-----5--		Reinigungsfläche		
Gegenstand:	REIN	Reinigungsfläche		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				

A-FLTGF-T-----5--		Trennwand-Grundfläche		
Gegenstand:	TGF-	Trennwand-Grundfläche		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				

KO Bemaßung, Koten

A-KO----D-----5--		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-KOAUS1D-----5--

Texthöhe 1 – außerhalb Gebäude

Gegenstand:	AUS1	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 1		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

A-KOAUS2D-----5--

Texthöhe 2 – außerhalb Gebäude

Gegenstand:	AUS2	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 2		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

A-KOHK--D-----5--

Höhenkoten

Gegenstand:	HK--	Höhenkote		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen

A-KOINN1D-----5--

Texthöhe 1 – innerhalb Gebäude

Gegenstand:	INN1	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 1		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

A-KOINN2D-----5--

Texthöhe 2 – innerhalb Gebäude

Gegenstand:	INN2	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 2		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

PL Plankopf, Planrahmen

A-PLAFEN-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

A-PLHIST-B-----5--

Plankopf – Index History

Gegenstand:	HIST	Plankopf – Index History		
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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-PLKOPF-B-----5--	Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf		
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 – Block und Attribute gemäß Verzeichnis				
A-PLKOPFF-----5--	Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf		
Darstellung_1:	F	Randlinien (Rahmen)	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
A-PLKOPFT-----5--	Plankopf – Attribute Planinformation			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				
A-PLLEGE-B-----5--	Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
A-PLLOGO-B-----5--	Plankopf – Logo			
Gegenstand:	LOGO	Firmenlogo		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
A-PLPDATT-----5--	Plankopf – Attribute Projektdaten			
Gegenstand:	PDAT	Projekt – Daten		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				
A-PLPFUET-----5--	Plankopf – Attribute Bauführer			
Gegenstand:	PFUE	Projekt – Bauführer		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				
A-PLPLINT-----5--	Plan – Basisinformation			
Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinformation		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-PLPWERT-----5--		Plankopf – Attribute Bauwerber	
Gegenstand:	PWER	Projekt – Bauwerber	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-PLSKAL-B-----5--		Plankopf – Skalierleiste	
Gegenstand:	SKAL	Skalierleiste	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

A-RF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer	
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

AA Außenanlagen

AL Allgemein

AAALINFOT-----5--		Blockattribute Allgemein	
Gegenstand:	INFO	Information	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

AT Attribut

AAATELNCT-----5--		Nutzung – Code Element	
Gegenstand:	ELNC	Nutzungscode Element	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Strukturierung gemäß ÖNORM EN 15221-6			

AAATHBIST-----5--		Höhe bis	
Gegenstand:	HBIS	Höhe bis.....	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Durchgangshöhe			

AAATHVONT-----5--		Höhe von	
Gegenstand:	HVON	Höhe von.....	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Basishöhe, Ausgangshöhe			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAATINF1T-----5--

Information

Gegenstand:	INF1	Information		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

AAATMIETT-----5--

Verwaltungseinheit

Gegenstand:	MIET	TOP Nummer		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis – Nutzungseinheit, Mieter, Organisationseinheit, Kostenstelle udgl.

AAATPFLAT-----5--

Pflanzenart

Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis – Codierung oder eindeutiger Langtext

AAATSTELT-----5--

Stellplätze

Gegenstand:	STEL	Stellplätze		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis – Anzahl

AAATTOP-T-----5--

Top-Nummer (zugehörige Verwaltungseinheit, Wohneinheit udgl.)

Gegenstand:	TOP-	Top		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

EL Außenanlagenelement

AAELINFOT-----5--

Blockattribute Element

Gegenstand:	INFO	Information		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

FM Flächenermittlung

AAFMAAF--B-----5--

Aussenanlagen-Grundfläche (AAF) – Einfügelayer Block

Gegenstand:	AAF-	Aussenanlagen-Grundfläche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMBEBA-B-----5--		Bebaute Fläche – Einfügelayer Block	
Gegenstand:	BEBA	Bebaute Fläche	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet			

AAFMBEBA-G-----5--		Bebaute Fläche – Identifikation	
Gegenstand:	BEBA	Bebaute Fläche	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			

AAFM EZ--B-----5--		Einlagezahl – Einfügelayer Block	
Gegenstand:	EZ--	Einlagezahl	
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 – Block und Attribute gemäß Verzeichnis			

AAFM EZ--G-----5--		Einlagezahlgrenze – Identifikation	
Gegenstand:	EZ--	Einlagezahl	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			

AAFM GEBF-B-----5--		durch das Bauwerk beanspruchte Fläche – Einfügelayer Block	
Gegenstand:	GEBF	durch das Bauwerk beanspruchte Fläche	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis			

AAFM GEBF-G-----5--		durch das Bauwerk beanspruchte Fläche – Identifikation	
Gegenstand:	GEBF	durch das Bauwerk beanspruchte Fläche	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			

AAFM GRST-B-----5--		Grundstück – Einfügelayer Block	
Gegenstand:	GRST	Grundstück	
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 – Block und Attribute gemäß Verzeichnis			

AAFM GRST-G-----5--		Grundstück – Identifikation	
Gegenstand:	GRST	Grundstück	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMLG---B-----5--		Liegenschaft – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	LG--	Liegenschaft	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					
AAFMLG---G-----5--		Liegenschaft – Identifikation			
Gegenstand:	LG--	Liegenschaft	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
AAFMOBJE-B-----5--		Objekt – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					
AAFMOBJE-G-----5--		Objekt – Identifikation			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
AAFMUBAU-B-----5--		Unterbaute Fläche – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	UBAU	unterbaute Fläche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet					
AAFMUBAU-G-----5--		Unterbaute Fläche – Identifikation			
Gegenstand:	UBAU	unterbaute Fläche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
AAFMUEBB-B-----5--		Überbaute Fläche – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	UEBB	überbaute Fläche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					
AAFMUEBB-G-----5--		Überbaute Fläche – Identifikation			
Gegenstand:	UEBB	überbaute Fläche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMUNBB-B-----5--		Unbebaute Fläche – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	UNBB	unbebaute Fläche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					

AAFMUNBB-G-----5--		Unbebaute Fläche – Identifikation			
Gegenstand:	UNBB	unbebaute Fläche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

PF Pflanzen

AAPFINFOT-----5--		Blockattribute Pflanzen			
Gegenstand:	INFO	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

AARF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer			
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			

SY Symbol

AASY-----B-----5--		Symbol – Schatten, Personen, KFZ			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Symbolblöcke					

AASY-----T-----5--		Attribute Außenanlagenelemente			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Hydranten udgl.					

AASYDECK-B-----5--		Symbol – Deckel, Einlaufgitter			
Gegenstand:	DECK	Dachdeckung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Symbolblöcke					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AASYDECKT-----5--		Attribute Deckel, Einlaufgitter	
Gegenstand:	DECK	Dachdeckung	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AASYEING-B-----5--		Symbol – Haupteingang Objekt	
Gegenstand:	EING	Haupteingang	
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 – Symbolblöcke			

AASYINFOT-----5--		Attribute Pflanzen (Erweiterung)	
Gegenstand:	INFO	Information	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AASYSYM-B-----5--		Symbol – Nutzung (Katastersymbol)	
Gegenstand:	NSYM	Nutzungssymbol	
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 – Symbolblöcke			

AASYPFLA-B-----5--		Symbol – Pflanzen	
Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)	
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 – Symbolblöcke			

AASYPFLAT-----5--		Attribute Pflanzen	
Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AASYVERS-B-----5--		Symbol – Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom udgl.)	
Gegenstand:	VERS	Versorgungselement	
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 – Symbolblöcke			

AASYWERB-B-----5--		Symbol – Werbetafel	
Gegenstand:	WERB		
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 – Symbolblöcke			

UM Gelände, Umgebung

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAUM-----B-----5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAUM-----D-----5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAUM-----V-----5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAUM-----H-----5M-		Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	M- Metall	
AAUMBFEFH-----5--		Befestigte Fläche			
Gegenstand:	BEFE	Befestigte Fläche			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAUMBELA-D-----5--		Belagskanten – Materialwechsel			
Gegenstand:	BELA	Belag			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAUMBELAH-----5--		Belag			
Gegenstand:	BELA	Belag			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Kies, Schotter, Rasensteine, Pflaster, udgl.					
AAUMBOES-D-----5--		Böschung			
Gegenstand:	BOES	Böschung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAUMBOES-V-----5--		Böschung			
Gegenstand:	BOES	Böschung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAUMGEWAH-----5--	Gewässer			
Gegenstand:	GEWA	Gewässer		
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMGITT-D-----5M-	Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter			
Gegenstand:	GITT	Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	M- Metall
AAUMGL---D-----5--	Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleis		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMGL---V-----5--	Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleis		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMGLAC-D-----5--	Gleisachsen			
Gegenstand:	GLAC	Gleisachsen		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
für alle Schienenanlagen (Eisen-, Magnetschwebe-, U.Bahnen udgl.)				
AAUMGRST-B-----5--	Grundstück – Kataster			
Gegenstand:	GRST	Grundstück		
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
AAUMGRST-G-----5--	Grundstück – Kataster			
Gegenstand:	GRST	Grundstück		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMGRSTT-----5--	Grundstück – Kataster			
Gegenstand:	GRST	Grundstück		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMLEIS-D-----5--	Leistensteine			
Gegenstand:	LEIS	Leistung – Leistensteine		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAUMMARK-B-----5--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung			
Gegenstand:	MARK	Markierung		
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
AAUMMARK-D-----5--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung			
Gegenstand:	MARK	Markierung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMMARK-L-----5--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung			
Gegenstand:	MARK	Markierung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMMARKT-----5--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung			
Gegenstand:	MARK	Markierung		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMNGEB-G-----5--	Nachbargebäude			
Gegenstand:	NGEB	Nachbarobjekt		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMNGEBH-----5--	Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen			
Gegenstand:	NGEB	Nachbarobjekt		
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMNUTZ-B-----5--	Nutzung – detailliert für Betreuung			
Gegenstand:	NUTZ	Nutzung		
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
AAUMNUTZ-G-----5--	Nutzung – detailliert für Betreuung			
Gegenstand:	NUTZ	Nutzung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
AAUMOBFLH-----5--	Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden		
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Grünfläche, Rasen, Wiesen, Schotter, Erde, Sand udgl.				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAUMOBJE-L-----5--		Objekt (Bauwerk)			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

AAUMOBJE-V-----5--		Objekt – unterirdisch			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Kollektorgang udgl.					

AAUMOBJEH-----5--		Objekt (Bauwerk)			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

AAUMPADAT-----5--		Parkplatzfläche Attribute			
Gegenstand:	PADA	Parkplatz (Attribute)			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis					

AAUMPARK-B-----5--		Parkplatz			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
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

AAUMPARK-G-----5--		Parkplatz			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

AAUMPARKT-----5--		Parkplatz			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einzelstellplatz					

AAUMZAUN-D-----5--		Zaun			
Gegenstand:	ZAUN	Zaun			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VS Versorgung

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAVSINFOT-----5--	Blockattribute Versorgung			
Gegenstand: INFO	Information	Sektor: ----		
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis				

WB Wandbeläge, -bekleidungen

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

AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

AL Allgemein

AEAL-----B-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis				

AEAL-----D-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: D	Draufsicht	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

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

AEAL-----V-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

AEAL-----T-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AEALFXXXH-----5--

Allgemein

Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

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

AT Attribut

AEATGERAT-----5--

Gerätename

Gegenstand:	GERA	Gerätenamen		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

AEATHERST-----5--

Hersteller, Produzent

Gegenstand:	HERS	Hersteller, Produzent		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

AEATINF1T-----5--

Information

Gegenstand:	INF1	Information		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

AEATINF2T-----5--

Information

Gegenstand:	INF2	Information		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

AEATINV-T-----5--

Inventarnummer

Gegenstand:	INV-	Inventarnummer		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

AEATSER-T-----5--

Seriennummer

Gegenstand:	SER-	Seriennummer		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AEATZAU1T-----5--	Ausstattung			
Gegenstand:	ZAU1	Ausstattung, Zusatzausstattung 1		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				

AEATZAU2T-----5--	Ausstattung			
Gegenstand:	ZAU2	Ausstattung, Zusatzausstattung 2		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				

IA Innenausstattung

AEIAEDV--B-----5--	EDV			
Gegenstand:	EDV-	EDV		
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
Computer, Drucker, Bildschirme				

AEIAKUCH-B-----5--	Kücheneinrichtung			
Gegenstand:	KUCH	Kücheneinrichtung		
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

AEIAMFG--B-----5--	Multifunktionsgerät			
Gegenstand:	MFG-	Multifunktionsgerät		
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

MO Möblierung

AEMO-----L-----5--	Möbel – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

AEMOMFIV-B-----5--	Möbel fix – verdeckt			
Gegenstand:	MFIV	Fixmöbel – verdeckt		
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

AEMOMFIV-G-----5--	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:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
kein Bibliothekselement verwendbar				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AEMOMFIX-B-----5--		Möbel fix	
Gegenstand:	MFIX	Fixmöbel	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AEMOMFIX-G-----5--		Möbel fix – Sonderfertigung	
Gegenstand:	MFIX	Fixmöbel	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
kein Bibliothekselement verwendbar			

AEMOMOEB-B-----5--		Möbel	
Gegenstand:	MOEB	Möbel	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

RA Raum

AERA-----B-----5--		Raum	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis			

AERA-----T-----5--		Raum	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

AERF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer	
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

SY Symbol

AESY-----B-----5--		Sonstiges	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Topfpflanzen, Bilder, Bücher, Aquarien, udgl.			

AR Architektur

AS Ansicht, Schnitt

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARAS-----B-----45--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: 4	Ansicht, Schnitt	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

ARAS-----V-----45--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: 4	Ansicht, Schnitt	
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

ARASFXXXH-----45--	Allgemein			
Gegenstand: FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)	Sektor: ----		
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Projektion: 4	Ansicht, Schnitt	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen				

ARASGELA-L-----45--	Gelände			
Gegenstand: GELA	Gelände	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: 4	Ansicht, Schnitt	
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

ARASGELAH-----45--	Gelände			
Gegenstand: GELA	Gelände	Sektor: ----		
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Projektion: 4	Ansicht, Schnitt	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

BF barrierefreies Bauen

ARBF-----B-----P-5--	Barrierefreies Bauen			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: P	Projektsplan			

DA Dach

ARDA-----B-----5--	Allgemein – Block			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

ARDA-----D-----5--	Allgemein – sichtbar			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: D	Draufsicht	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDA-----L-----5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDA-----V-----5--		Allgemein – nicht sichtbar			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDA-----H-----5--		Allgemein – Schraffuren			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDA-----HF-----5--		Allgemein – Schraffuren mit Solids			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDA-----T-----5--		Allgemein – Attribute			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis					
ARDAACHS-L-----5--		Allgemein – nicht sichtbar			
Gegenstand:	ACHS	Achsen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDADECK-L-----5--		Dachdeckung, Dachhaut			
Gegenstand:	DECK	Dachdeckung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDAKONS-D-----5--		Konstruktion			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDAKONS-L-----5--		Konstruktion – sichtbar			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDAKONS-V-----5--		Konstruktion – nicht sichtbar			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	V	verdeckt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

ARDASPAR-D-----5--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

ARDASPAR-L-----5--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Schnittdarstellung					

ARDASPARH-----5--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

ARDASPART-----5--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Beschriftung (Querschnitt udgl.)					

DB Durchbruch, Schlitz

ARDB-----D-----P-5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

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

ARDB-----V-----P-5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	V	verdeckt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDB-----H-----P-5--		Allgemein	
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: P	Projektsplan		

ARDB-----T-----5--		Allgemein – Attribute	
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			

ARDB-----T-----P-5--		Allgemein	
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: P	Projektsplan		

DE Decke

ARDE-----B-----5--		Allgemein – Block	
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis			

ARDE-----D-----5--		Allgemein	
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: D	Draufsicht	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

ARDE-----L-----45--		Allgemein	
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: 4	Ansicht, Schnitt
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

ARDE-----V-----5--		Allgemein	
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

ARDE-----H-----5--		Allgemein	
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDE----	HF-----	5--	Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein				
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----		
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben	

ARDE----	T-----	5--	Allgemein – Attribute			
Gegenstand:	----	Allgemein				
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis						

ARDEBORAY-----	P-5--	Bodenraster			
Gegenstand:	BORA	Bodenraster			
Darstellung_1:	Y	Graphik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

ARDEDERAY-----	P-5--	Deckenraster			
Gegenstand:	DERA	Deckenraster			
Darstellung_1:	Y	Graphik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

ARDEFBAU-L-----	25--	Fußbodenaufbau			
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	2	Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

ARDEFBAUH-----	5--	Fußbodenaufbau			
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

ARDESPRU-V-----	5--	Deckensprünge udgl.			
Gegenstand:	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile					

ARDEZWDE-L-----	25--	abgehängte Decke			
Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	2	Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

FM Flächenermittlung

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMAKF--B-----5-- Aussenwand-Konstruktionsfläche (AKF) – Einfügelayer Block

Gegenstand: AKF- Aussenwand-Konstruktionsfläche
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 – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

ARFMBGF--B-----5-- Brutto-Grundfläche (BGF) – Einfügelayer Block

Gegenstand: BGF- Brutto-Grundfläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

ARFMEF---B-----5-- Ebenenfläche (EF) – Einfügelayer Block

Gegenstand: EF-- Ebenenfläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

ARFMGEID-B-----5-- Geschoß – Einfügelayer Block

Gegenstand: GEID Geschoß – Identifikation
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

ARFMGEID-G-----5-- Geschoß – Identifikation

Gegenstand: GEID Geschoß – Identifikation
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMGEIN-G-----5-- Geschoß – Abzugsfläche – Innere Geschoßbegrenzung

Gegenstand: GEIN Geschoß – Abzug innere Begrenzung
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMIGF--B-----5-- Innen-Grundfläche (IGF) – Einfügelayer Block

Gegenstand: IGF- Innen-Grundfläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

ARFMIKF--B-----5-- Innenwand-Konstruktionsfläche (IKF) – Einfügelayer Block

Gegenstand: IKF- Innenwand-Konstruktionsfläche
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 – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMNGF--B-----5--		Netto-Grundfläche (NGF) – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundfläche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					

ARFMNRF--B-----5--		Netto-Raumfläche (NRF) – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					

ARFMTGF--B-----5--		Trennwand-Grundfläche (TGF) – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	TGF-	Trennwand-Grundfläche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					

ARFMTRID-B-----5--		Bauteil – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	TRID	Bauteil – Identifikation	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					

ARFMTRID-G-----5--		Bauteil – Identifikation			
Gegenstand:	TRID	Bauteil – Identifikation	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

ARFMTRIN-G-----5--		Bauteil – Abzugsfläche – Innere Bauteilbegrenzung			
Gegenstand:	TRIN	Bauteil – Abzug Innere Begrenzung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

ARFMUGF--B-----5--		unverwendbare Grundfläche (UGF) – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	UGF-	unverwendbare Grundfläche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					

ARFMUMBA-B-----5--		Umbaublock			
Gegenstand:	UMBA	Umbau	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Block und Attribute gemäß Verzeichnis					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMUMBA-G-----5--		Umbaublock	
Gegenstand:	UMBA	Umbau	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

ARFMUMBAT-----5--		Umbaublock	
Gegenstand:	UMBA	Umbau	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

OF Öffnung Fenster

AROF-----D-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

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

AROF-----V-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AROF-----T-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AROFDARLT-----5--		Architekturlichte – Breite, Höhe	
Gegenstand:	DARL	Architekturlichte	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1

AROFDBOET-----5--		Bodeneinstand	
Gegenstand:	DBOE	Bodeneinstand	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROFDBRMT-----5--		Baurichtmaß – Breite, Höhe		
Gegenstand:	DBRM	Baurichtmaß		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1				
AROFDDGLT-----5--		Durchgangslichte – Breite, Höhe		
Gegenstand:	DDGL	Durchgangslichte		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1				
AROFDFNMT-----5--		Fugen – Nennmaß		
Gegenstand:	DFNM	Fugennennmaß		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1				
AROFDPPHT-----5--		Parapethöhe		
Gegenstand:	DPPH	Parapethöhe		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				
AROFDRBMT-----5--		Rohbaumaß – Breite, Höhe		
Gegenstand:	DRBM	Rohbaumaß		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1				
AROFDSTAT-----5--		Stockaußenmaß – Breite, Höhe		
Gegenstand:	DSTA	Stockausenmaß		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1				
AROFDSTLT-----5--		Stocklichte – Breite, Höhe		
Gegenstand:	DSTL	Stocklichte		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1				
AROFEINF-B-----5--		Achsbeschriftung als Block, Einfügelayer		
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

Layer	Verantwortliche Stelle	Gegenstand	Darstellung_1	Darstellung_2	Status	Phase	Sektor	Projektion	Masstab	Material
AROFINF1T	-----5--	Information								
		Gegenstand: INF1	Information							
		Darstellung_1: T	Text Modell				Sektor: ----			
		Darstellung_2: -	keine Unterteilung				Projektion: -	in allen Projektion		
		Status: -	Gesamtprojekt				Masstab: 5	1:100, 1:200, 1:500		
		Phase: -	Gesamtzyklus				Material: --	keine Angaben		
		Attribute gemäß Verzeichnis								
AROFLBNRT	-----5--	Leistungsbuchnummer								
		Gegenstand: LBNR	Leistungsbuchnummer							
		Darstellung_1: T	Text Modell				Sektor: ----			
		Darstellung_2: -	keine Unterteilung				Projektion: -	in allen Projektion		
		Status: -	Gesamtprojekt				Masstab: 5	1:100, 1:200, 1:500		
		Phase: -	Gesamtzyklus				Material: --	keine Angaben		
		Attribute gemäß Verzeichnis								
AROFBLIT	-----5--	Oberlichte								
		Gegenstand: OBLI	Oberlichte							
		Darstellung_1: T	Text Modell				Sektor: ----			
		Darstellung_2: -	keine Unterteilung				Projektion: -	in allen Projektion		
		Status: -	Gesamtprojekt				Masstab: 5	1:100, 1:200, 1:500		
		Phase: -	Gesamtzyklus				Material: --	keine Angaben		
		Attribute gemäß Verzeichnis								
AROFUEFF-G	-----5--	Fensteröffnung								
		Gegenstand: OEFF	Öffnung Tür – Fenster							
		Darstellung_1: -	keine Unterteilung				Sektor: ----			
		Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen				Projektion: -	in allen Projektion		
		Status: -	Gesamtprojekt				Masstab: 5	1:100, 1:200, 1:500		
		Phase: -	Gesamtzyklus				Material: --	keine Angaben		
		Polylinie								
AROFPARA-D	-----5--	Parapet								
		Gegenstand: PARA	Parapet							
		Darstellung_1: -	keine Unterteilung				Sektor: ----			
		Darstellung_2: D	Draufsicht				Projektion: -	in allen Projektion		
		Status: -	Gesamtprojekt				Masstab: 5	1:100, 1:200, 1:500		
		Phase: -	Gesamtzyklus				Material: --	keine Angaben		
AROFSONNT	-----5--	Sonnenschutz								
		Gegenstand: SONN	Sonnenschutz							
		Darstellung_1: T	Text Modell				Sektor: ----			
		Darstellung_2: -	keine Unterteilung				Projektion: -	in allen Projektion		
		Status: -	Gesamtprojekt				Masstab: 5	1:100, 1:200, 1:500		
		Phase: -	Gesamtzyklus				Material: --	keine Angaben		
		Attribute gemäß Verzeichnis								
AROFSTO--L	-----5--	Fensterstock								
		Gegenstand: STO-	Stock (Tür, Fenster)							
		Darstellung_1: -	keine Unterteilung				Sektor: ----			
		Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)				Projektion: -	in allen Projektion		
		Status: -	Gesamtprojekt				Masstab: 5	1:100, 1:200, 1:500		
		Phase: -	Gesamtzyklus				Material: --	keine Angaben		
AROFSTO-H	-----5--	Fensterstock								
		Gegenstand: STO-	Stock (Tür, Fenster)							
		Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)				Sektor: ----			
		Darstellung_2: -	keine Unterteilung				Projektion: -	in allen Projektion		
		Status: -	Gesamtprojekt				Masstab: 5	1:100, 1:200, 1:500		
		Phase: -	Gesamtzyklus				Material: --	keine Angaben		

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROFSTUR-V-----5--		Sturz	
Gegenstand:	STUR	Sturz	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AROFSTURT-----5--		Sturzunterkante	
Gegenstand:	STUR	Sturz	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

OT Öffnung Tür

AROT-----D-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

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

AROT-----V-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AROT-----T-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AROTANSC-D-----5--		Schwelle, Anschlag	
Gegenstand:	ANSC	Anschlag	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

AROTBES--L-----5--		Türbeschlag	
Gegenstand:	BES-	Beschlag (Tür, Fenster)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROTBLA--L-----5--		Türblatt	
Gegenstand:	BLA- Blatt (Tür)	Sektor:	----
Darstellung_1:	- keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	- Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	- Gesamtzyklus		
AROTBLA-H-----5--		Türblatt	
Gegenstand:	BLA- Blatt (Tür)	Sektor:	----
Darstellung_1:	H Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	- keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	- Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	- Gesamtzyklus		
AROTDDGLT-----5--		Durchgangslichte – Breite, Höhe	
Gegenstand:	DDGL Durchgangslichte	Sektor:	----
Darstellung_1:	T Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	- keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	- Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	- Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1			
AROTDRBMT-----5--		Rohbaumaß – Breite, Höhe	
Gegenstand:	DRBM Rohbaumaß	Sektor:	----
Darstellung_1:	T Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	- keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	- Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	- Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1			
AROTEINF-B-----5--		Einfügelayer Block	
Gegenstand:	EINF Einfügelayer Block	Sektor:	----
Darstellung_1:	- keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	- Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	- Gesamtzyklus		
Türen, Durchgänge			
AROTINF1T-----5--		Information	
Gegenstand:	INF1 Information	Sektor:	----
Darstellung_1:	T Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	- keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	- Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	- Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			
AROTLBNRT-----5--		Leistungsbuchnummer	
Gegenstand:	LBNR Leistungsbuchnummer	Sektor:	----
Darstellung_1:	T Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	- keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	- Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	- Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			
AROTNUMMT-----5--		Türnummer	
Gegenstand:	NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)	Sektor:	----
Darstellung_1:	T Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	- keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	- Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	- Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROTOEFF-G-----5--		Türöffnung			
Gegenstand:	OEFF	Öffnung Tür – Fenster	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Polylinie					

AROTSCHLT-----5--		Schließenanlangennummer			
Gegenstand:	SCHL	Schlauchläne	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					

AROTSTUR-V-----5--		Sturz			
Gegenstand:	STUR	Sturz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	V	verdeckt	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

AROTSTURT-----5--		Sturzunterkante			
Gegenstand:	STUR	Sturz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					

AROTZARG-L-----5--		Türzarge			
Gegenstand:	ZARG	Zarge	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

AROTZARGH-----5--		Türzarge			
Gegenstand:	ZARG	Zarge	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

RA Raum

ARRAAREAT-----5--		Arealnummer			
Gegenstand:	AREA	Arealkennung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					

ARRAARPL-B-----5--		Arbeitsplatz			
Gegenstand:	ARPL	Anzahl Arbeitsplätze	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAARPLT-----5-- Arbeitsplatz					
Gegenstand:	ARPL	Anzahl Arbeitsplätze			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARRABEZET-----5-- Raumbezeichnung					
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis					
ARRABODET-----5-- Bodenbelag					
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis					
ARRAEINF-B-----5-- Raumblock – Einfügelayer Block					
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					
ARRAEINF-L-----5-- Symbollinien für Einfügepunkt					
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARRAEINN-B-----5-- Nutzungsblock – Einfügelayer Block					
Gegenstand:	EINN	Einfügelayer Nutzungsblock			
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 – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					
ARRAFAPL-B-----5-- Arbeitsplatz – Fiktiv					
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz			
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
ARRAFAPLT-----5-- Arbeitsplatz – Fiktiv					
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAFLBOT-----5--		Raum – Fläche Boden			
Gegenstand:	FLBO	Raumfläche Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					
ARRAFLMGT-----5--		Raumfläche MRG			
Gegenstand:	FLMG	Raumfläche MRG	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß §17-MRG					
ARRAFLNGT-----5--		Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800			
Gegenstand:	FLNG	Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARRAHEIZT-----5--		Raum Information beheizt/unbeheizt			
Gegenstand:	HEIZ	Heizung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					
ARRAHO-BT-----5--		Bruttohöhe h			
Gegenstand:	HO-B	Bruttohöhe h	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARRAHO-CT-----5--		Bauhöhe hc			
Gegenstand:	HO-C	Bauhöhe c	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARRAHOEHT-----5--		Lichte Raumhöhe			
Gegenstand:	HOEH	lichte Raumhöhe	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					
ARRAHO-FT-----5--		Freie Höhe hf			
Gegenstand:	HO-F	freie Höhe hf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAHO-NT-----5--**Nettohöhe hn**

Gegenstand: HO-N Nettohöhe hn
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHO-PT-----5--**Durchgangshöhe hp**

Gegenstand: HO-P Durchgangshöhe hp
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAID--T-----5--**Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)**

Gegenstand: ID-- Identifikationsnummer
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

ARRAINF1T-----5--**Information**

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

ARRAINF2T-----5--**Information**

Gegenstand: INF2 Information
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

ARRAINF3T-----5--**Information**

Gegenstand: INF3 Information
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

ARRALUFT-B-----5--**Luftraum**

Gegenstand: LUFT Luftraum
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

ARRALUFT-G-----5--**Luftraum**

Gegenstand: LUFT Luftraum
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAMIETT-----5--		Top-Nummer (Wohneinheit udgl.)	
Gegenstand:	MIET	TOP Nummer	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			
ARRANUMMT-----5--		Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz	
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			
ARRAPADAT-----5--		Parkplatzfläche Attribute	
Gegenstand:	PADA	Parkplatz (Attribute)	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – in Objekten			
ARRAPARK-B-----5--		Parkplatz	
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	
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
für KFZ in Objekten			
ARRAPARK-G-----5--		Parkplatz (Grafische Darstellung)	
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
für KFZ in Objekten			
ARRAPARKT-----5--		Parkplatz	
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einzelstellplatz			
ARRAPERST-----5--		Personenanzahl	
Gegenstand:	PERS	Personenanzahl	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			
ARRARAFL-G-----5--		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: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRARAFLT-----5-- Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung

Gegenstand: RAFL Raumteilung (Flächenermittlung)
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARRARAID-G-----5-- Raum – Identifikation (Umgrenzung)

Gegenstand: RAID Raum – Identifikation
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARAIN-G-----5-- Raum – Abzugsfläche – innere Raumbegrenzungen

Gegenstand: RAIN Raum – Abzug innere Begrenzungen
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARAMG-G-----5-- Raum – Abzugsfläche – Abzug Mietrechtsgesetz § 17

Gegenstand: RAMG Raum – Abzug Flächen gemäß §17-MRG
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARAON-G-----5-- Raum – Abzugsfläche – Abzug gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RAON Raum – Abzug Flächen gemäß ÖNORM B 1800
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARBNT-----5-- Eindeutige Raumnummer FM

Gegenstand: RBNR Raum – Buchnummer
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRARNDCT-----5-- Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RNDC Raum – Nutzung – Code
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWDC-----5-- Raumwidmung - Code gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDC Raum – Widmung – Code
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRARWDNT-----5-- Raumwidmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDN Raum – Widmung – Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRAUMFGT-----5-- Umfang

Gegenstand: UMFG Umfang
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

ARRAVKGAH-----5-- Verkehrswege – Gänge

Gegenstand: VKGA Verkehrsweg Gang
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARRAVKTRH-----5-- Verkehrswege – Treppen

Gegenstand: VKTR Verkehrsweg Treppe
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARRAVOLUT-----5-- Luftvolumen

Gegenstand: VOLU Volumen
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung: hF * NRF

ARRAWBEZT-----5-- Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung

Gegenstand: WBEZ Mieter Namen (Nummer Mieteinheit)
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

ARRAZUR-T-----5-- zu Raum ID-Nummer

Gegenstand: ZUR- zu Raum ID-Nummer
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

ARRAZURAT-----5-- zu Raum ID-Nummer – Außen

Gegenstand: ZURA Zuluft – aussen
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAZURIT -----5--	zu Raum ID-Nummer – Innen			
Gegenstand: ZURI	Zuluft – innen	Sektor:	----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis				

ARRAZWDET -----5--	abgehängte Decke			
Gegenstand: ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe Material oder vorhanden (j/n)				

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

ARRF -----B-----0--	Referenzdatei – Einfügelayer			
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			

TR Treppe

ARTR -----D-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2: D	Draufsicht	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen im Schnitt udgl.				

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

ARTR -----V-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
alle unsichtbar darzustellenden Bauteile				

ARTR -----H-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

ARTR -----T-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTRBODE-L-----5--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
im Schnitt					
ARTRBODEH-----5--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
im Schnitt					
ARTREINF-B-----5--		Einfügelayer Block			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
ARTRHLAU-D-----5--		Handlauf, Geländer			
Gegenstand:	HLAU	Handlauf, Geländer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe					
ARTRINFOT-----5--		Information			
Gegenstand:	INFO	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
ARTRPERST-----5--		Personenanzahl			
Gegenstand:	PERS	Personenanzahl	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis – zulässige Personenanzahl					
ARTRPF EI-L-----5--		Gehlinie – Stiegenpfeil			
Gegenstand:	PFEI	Pfeil	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
ARTRSTEIT-----5--		Steigungsverhältnis			
Gegenstand:	STEI	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTRUMGR-G-----5--

Umgrenzung Stiegenlauf

Gegenstand:	UMGR	Umgrenzung Stiegenlauf	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

WA Wand Allgemein

ARWA-----B-----5--

Allgemein – Block

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

ARWA-----D-----5--

Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA-----L-----5--

Allgemein

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA-----V-----5--

Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	V	verdeckt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA-----H-----5--

Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA-----T-----5--

Allgemein – Attribute

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis

WB Wandbeläge, -bekleidungen

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWB-----D-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWB-----L-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWB-----V-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWB-----H-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWB-----T-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
ARWBPLAT-D-----5--		Platten	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWBPLAT-L-----5--		Platten	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWBPLATH-----5--		Platten	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWBS CSC-D-----5--		Schallschutz	
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBS CSC-L-----5--		Schallschutz	
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBS CSC-H-----5--		Schallschutz	
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBW AED-D-----5--		Wärmedämmung	
Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBW AED-L-----5--		Wärmedämmung	
Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBW AEDH-----5--		Wärmedämmung	
Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

WN Wand nicht tragend

ARWN-----D-----5--		Nicht tragend	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWN-----L-----5--		Nicht tragend	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWN-----V-----5--		Nicht tragend	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWN-----H-----5--		Nicht tragend	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWNSAWA-D-----5--		Nicht tragend – Sanitärrennwand	
Gegenstand: SAWA	Sanitärrennwand – Ständerwand	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: D	Draufsicht	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWNSAWA-L-----5--		Nicht tragend – Sanitärrennwand	
Gegenstand: SAWA	Sanitärrennwand – Ständerwand	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWNSAWA-V-----5--		Nicht tragend – Sanitärrennwand	
Gegenstand: SAWA	Sanitärrennwand – Ständerwand	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWNSAWAH-----5--		Nicht tragend – Sanitärrennwand	
Gegenstand: SAWA	Sanitärrennwand – Ständerwand	Sektor: ---	
Darstellung_1: H	Hatch (Schraffur)	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

WT Wand tragend

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWT-----D-----5--		Wand – Tragend	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWT-----L-----5--		Wand – Tragend	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWT-----V-----5--		Wand – Tragend	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWT-----H-----5--		Wand – Tragend	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWTUZUG-V-----5--		Unterzüge und Gurtbögen	
Gegenstand:	UZUG	Unterzug, Gurtbogen	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

BB Brückenbau

AL Allgemein

BBAL-----B-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

BBAL-----D-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BBAL-----V-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

BBRF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer	
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

BM Bodenmechanik, Geotechnik

AL Allgemein

BMAL-----B-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

BMAL-----D-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

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

BMAL-----V-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

BS Brandschutz

AL Allgemein

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSAL-----D-----B-5--

Abstandsinformationen im Brandschutz

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

Koten, Raster

AN Anlage

BSANDRBL-B-----B-5--

Druckbelüftungsanlage

Gegenstand:	DRBL	Druckbelüftungsanlage	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

BSANDRBL-G-----B-5--

Druckbelüftungsanlage

Gegenstand:	DRBL	Druckbelüftungsanlage	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

BSANLOES-B-----B-5--

Löschanlage – fix montiert

Gegenstand:	LOES	Löschanlage	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

Sprinkler udgl.

BSANLOES-G-----B-5--

Löschanlage – fix montiert

Gegenstand:	LOES	Löschanlage	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

Sprinkler udgl.

BA Baulicher Brandschutz

BSBABAGR-I-----B-5--

Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes

Gegenstand:	BAGR	Brandabschnittsgrenze	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

Polylinie darf auch geschlossen sein

BSBABAUL-B-----5--

Baulicher Brandschutz

Gegenstand:	BAUL	baulicher Brandschutz	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Hinweisfeld TRVB

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSBASCHU-I-----B-5--		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: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben

Polylinie darf auch geschlossen sein

BG Bediengruppen

BSBGXXXX-B-----B-5--		Brandmelder Bediengruppen	
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
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

BSBMEINR-B-----5--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	EINR	Brandmeldeeinrichtung	
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 – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

BSBMXXXX-B-----B-5--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen

BSBMXXXX-L-----B-5--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen

BSBMXXXXH-----B-5--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen

BT Betriebstechnisch

BSBTBETR-B-----5--		Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz	
Gegenstand:	BETR	Betriebstechnischer Brandschutz	
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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSBTGREN-I-----B-5--

Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone

Gegenstand:	GREN	Schutzzonengrenze	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan		

Polylinie darf auch geschlossen sein

LV Löschmittelversorgung

BSLV-----B-----5--

Löschmittelversorgung

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

BSLVROHR-I-----B-5--

Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang

Gegenstand:	ROHR	Rohrstrang	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan		

RA Raum

BSRABSABT-----5--

zugehöriger Brandabschnitt

Gegenstand:	BSAB		Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis

BSRAEINF-B-----5--

Raumblock – Einfügelayer Block

Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Referenzdatei – Einfügelayer

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		

SY Symbol

BSSY-----B-----5--

Einfügelayer – Blöcke

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSSY-----L-----B-5--		Symbol – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben

BSSY-----V-----B-5--		Symbol – Allgemein verdeckt	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben

BSSY-----H-----B-5--		Symbol – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben

BSSY-----T-----5--		Symbol – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

BSSYFXXX-L-----B-5--		Symbol – Allgemein	
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben

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

BSSYFXXXH-----B-5--		Symbol – Allgemein	
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben

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

BSSYGEFA-B-----5--		Gefahrenstellen	
Gegenstand:	GEFA	Gefahrenstelle	
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

BSSYLOE1-B-----5--		erste Löschhilfe	
Gegenstand:	LOE1	Löschhilfe – erste	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Feuerlöscher, Wandhydranten udgl.

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

CF CAFM

RA Raum

CFRA-----T-----5--	FM-Raumattribute			
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis				

DK DKM-Daten

DK DKM-Daten

DKDKDKM--B-----5--	DKM-bezogene Daten – Digitale Katastralmappe			
Gegenstand:	DKM-	Digitale Katastralmappe		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

DKRF-----B-----0--	Referenzdatei – Einfügelayer			
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

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

AL Allgemein

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

G-AL-----T-----5--

Technische Anlage – Attribute

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden

RA Raum

G-RA-----T-----5--

Raum – Attribute

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden

GE Gebäudeausrüstung – Elektrotechnik

AL Allgemein

GEAL-----B-----5--

Allgemein – Einfügelayer Blöcke

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

AT Attribut

GEATAN-CT-----5--

GE-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GEATAN-NT-----5--

GE-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GEATEX--T-----5--

Explosionsschutz

Gegenstand: EX--
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

GEATIP--T-----5--

IP-Schutz

Gegenstand: IP--
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEATLBNRT-----P-5--

Leistungsbuchnummer

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

GEATSPANT-----5--

Spannung

Gegenstand: SPAN Spannung
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

AV Allgemein versorgt

GEAVALAR-B-----P-5--

Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand: ALAR Alarmanlage
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Symbole

GEAVALART-----P-5--

Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand: ALAR Alarmanlage
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

GEAVALUSL-B-----P-5--

Allgemein versorgt – Auslässe

Gegenstand: AUSL Auslässe
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GEAVEDVA-B-----P-5--

Allgemein versorgt – EDV-Anlage

Gegenstand: EDVA EDV – Anlage
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GEAVGASW-B-----P-5--

Allgemein versorgt – Gaswarnanlage

Gegenstand: GASW Gaswarnanlage
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Symbole

GEAVGASWT-----P-5--

Allgemein versorgt – Gaswarnanlage

Gegenstand: GASW Gaswarnanlage
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEAVLEIT-L-----P-5--		Allgemein versorgt – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVLEUC-B-----P-5--		Allgemein versorgt – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVLIRU-B-----P-5--		Allgemein versorgt – Lichtruf			
Gegenstand:	LIRU	Lichtruf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSCHR-B-----P-5--		Allgemein versorgt – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSOGE-B-----P-5--		Allgemein versorgt – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSONS-B-----P-5--		Allgemein versorgt – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSPRE-B-----P-5--		Allgemein versorgt – Sprechanlage			
Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSTEC-B-----P-5--		Allgemein versorgt – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVTELE-B-----P-5--		Allgemein versorgt – Telefonanlage			
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEAVUHR--B-----P-5--	Allgemein versorgt – Uhren			
Gegenstand:	UHR-	Uhr	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

GEAVVERT-B-----P-5--	Allgemein versorgt – Verteiler			
Gegenstand:	VERT	Verteiler	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

GEAVVIDE-B-----P-5--	Allgemein versorgt – Videoanlage			
Gegenstand:	VIDE	Videoanlage	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

BK Brüstungs- u. Fensterkanal

GEBK-----B-----P-5--	Brüstungskanal – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

GEBK----T-----P-5--	Brüstungskanal – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Attribute gemäß Verzeichnis

GEBKBRKA-L-----P-5--	Brüstungskanal – Brüstungskanal			
Gegenstand:	BRKA	Brüstungskanal	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

GEBKBRKAH-----P-5--	Brüstungskanal – Brüstungskanal			
Gegenstand:	BRKA	Brüstungskanal	Sektor:	----
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

BL Erdung, Blitzschutz

GEBL-----B-----P-5--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEBL-----L-----P-5--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: P	Projektsplan			

GEBL-----T-----P-5--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: P	Projektsplan			
Attribute gemäß Verzeichnis				

GEBSYMB-B-----P-5--	Blitzschutz, Erdung – Symbole			
Gegenstand: SYMB	Symbol	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: P	Projektsplan			

BS Brandmeldetechnik, Brandschutz

GEBS-----B-----P-5--	Brandmeldetechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: P	Projektsplan			

GEBS-----L-----P-5--	Brandmeldetechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: P	Projektsplan			
Leitungen, Tragsysteme, Kabel				

GEBS-----T-----P-5--	Brandmeldetechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: P	Projektsplan			
Attribute gemäß Verzeichnis				

GEBSYMB-B-----P-5--	Brandmeldetechnik – Symbole			
Gegenstand: SYMB	Symbol	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: P	Projektsplan			

CF

GECFSTDR-----5--	Anzahl Steckdosen für Reinigungskraft			
Gegenstand: STDR		Sektor: ----		
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ED EDV

GEED-----B-----5--

EDV – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

GEED-----T-----5--

EDV – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

HS Hochspannung

GEHS-----B-----5--

Hochspannung – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

GEHS-----T-----5--

Hochspannung – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

GEHSINFOT-----5--

Hochspannung – Allgemein

Gegenstand:	INFO	Information		
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis – HS-Verteiler

GEHSLEIT-L-----P-5--

Hochspannung – Leitung

Gegenstand:	LEIT	Leitung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEHSSYMB-B-----P-5--

Hochspannung

Gegenstand:	SYMB	Symbol		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

Symbole – Verteiler udgl.

GEHSTRAG-L-----P-5--

Hochspannung – Tragsystem, Kabel

Gegenstand:	TRAG	Tragsystem Kabel		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

KT Kabeltasse

GEKTLXXX-L-----P-5--

Kabeltasse – Lage

Gegenstand: LXXX Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linie (geschnitten) Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, udgl.) zu ersetzen

GEKTLXXXH-----P-5--

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: 5 1:100, 1:200, 1:500
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, udgl.) zu ersetzen

LI Lichttechnik, Beleuchtung

GELI-----B-----P-5--

Beleuchtung – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GELI-----T-----P-5--

Beleuchtung – Allgemein Text

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

GELISYMB-B-----P-5--

Beleuchtung – Symbole

Gegenstand: SYMB Symbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

NS Niederspannung

GENS-----T-----P-5--

Niederspannung – Text

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis

GENSLEIT-L-----P-5--

Niederspannung – Netzversorgung

Gegenstand: LEIT Leitung
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linie (geschnitten) Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GENSSYMB-B-----P-5--

Niederspannung

Gegenstand:	SYMB	Symbol	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Symbole – Verteiler udgl.

NT Nachrichtentechnik

GENT-----B-----P-5--

Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

GENT----T-----P-5--

Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Attribute gemäß Verzeichnis

GENTLEIT-L-----P-5--

Nachrichtentechnik – Leitung

Gegenstand:	LEIT	Leitung	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

GENTSYMB-B-----P-5--

Nachrichtentechnik – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

RA Raum

GERA-----B-----5--

Raum – Einfügelayer Blöcke

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GERF-----B-----0--

Referenzdatei – Einfügelayer

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		

SS Starkstrom

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GESS-----L-----P-5--		Starkstrom – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GESS-----T-----P-5--		Starkstrom – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis					

GESSTRAG-L-----P-5--		Starkstrom – Tragsystem			
Gegenstand:	TRAG	Tragsystem Kabel			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

SV Sicherheitsstromversorgung

GESV-----L-----P-5--		Sicherheitsstromversorgung – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GESV-----T-----P-5--		Sicherheitsstromversorgung – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis					

GESVAUSL-B-----P-5--		Sicherheitsstromversorgung – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GESVLEIT-L-----P-5--		Sicherheitsstromversorgung – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GESVLEUC-B-----P-5--		Sicherheitsstromversorgung – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GESVSCHR-B-----P-5--		Sicherheitsstromversorgung – Schalter	
Gegenstand:	SCHR	Schalter	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GESVSOGE-B-----P-5--		Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte	
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GESVSONS-B-----P-5--		Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole	
Gegenstand:	SONS	Sonstiges	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GESVSTEC-B-----P-5--		Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen	
Gegenstand:	STEC	Steckdosen	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GESVVERT-B-----P-5--		Sicherheitsstromversorgung – Verteiler	
Gegenstand:	VERT	Verteiler	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

SY Symbol

GESY-----B-----P-5--		Symbol – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GESY----H-----P-5--		Symbol – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GESYBEZE-B-----P-5--		Symbol – Bezeichnung	
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GESYKREI-B-----P-5--		Symbol – Stromkreis	
Gegenstand:	KREI	Stromkreis	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GESYLEIS-B-----P-5--		Symbol – Leistung	
Gegenstand:	LEIS	Leistung – Leistensteine	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GESYNETZ-B-----P-5--		Symbol – Netzart	
Gegenstand:	NETZ	Netzart	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GESYTYP--B-----P-5--		Symbol – Typ	
Gegenstand:	TYP-	Typ	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GESYVERD-B-----P-5--		Symbol – verdeckt	
Gegenstand:	VERD	Verdeckt	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

UF Unterflursystem

GEUFEBEN-L-----P-5--		Unterflursystem – Estrichbündig	
Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GEUFEBENH-----P-5--		Unterflursystem – Estrichbündig	
Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GEUFUEBD-L-----P-5--		Unterflursystem – Estrichüberdeckend	
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GEUFUEBDH-----P-5--		Unterflursystem – Estrichüberdeckend	
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

US USV versorgt

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEUS-----B-----P-5--		USV – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
GEUS-----T-----P-5--		USV – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
Attribute gemäß Verzeichnis					
GEUSAUSL-B-----P-5--		USV – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
GEUSLEIT-L-----P-5--		USV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
GEUSLEUC-B-----P-5--		USV – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
GEUSSCHR-B-----P-5--		USV – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
GEUSSOGE-B-----P-5--		USV – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
GEUSSONS-B-----P-5--		USV – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
GEUSSTEC-B-----P-5--		USV – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEUSVERT-B-----P-5--

USV – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

ZS ZSV versorgt

GEZSAUSL-B-----P-5--

ZSV – Auslässe

Gegenstand:	AUSL	Auslässe		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEZSLEIT-L-----P-5--

ZSV – Leitung

Gegenstand:	LEIT	Leitung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEZSLEUC-B-----P-5--

ZSV – Leuchten

Gegenstand:	LEUC	Leuchten		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEZSSCHR-B-----P-5--

ZSV – Schalter

Gegenstand:	SCHR	Schalter		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEZSSOGE-B-----P-5--

ZSV – Sonstige Geräte

Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEZSSONS-B-----P-5--

ZSV – Sonstige Symbole

Gegenstand:	SONS	Sonstiges		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEZSSTEC-B-----P-5--

ZSV – Steckdosen

Gegenstand:	STEC	Steckdosen		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEZSVERT-B-----P-5--

ZSV – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GF Gebäudeausrüstung – Fördertechnik

AT Attribut

GFATAN-CT-----5--

GF-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C

Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----

Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion

Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

GFATAN-NT-----5--

GF-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N

Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----

Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion

Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

AU Aufzug, Lift

GFAU-----B-----5--

Aufzug, Lift

Gegenstand: ---- Allgemein

Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----

Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion

Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

GFAU-----L-----5--

Aufzug, Lift

Gegenstand: ---- Allgemein

Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----

Darstellung_2: L Linie (geschnitten) Projektion: - in allen Projektion

Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

GFAU-----T-----5--

Aufzug, Lift

Gegenstand: ---- Allgemein

Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----

Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion

Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

GFAUINFOT-----5--

Aufzug, Lift

Gegenstand: INFO Information

Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----

Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion

Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

BE Beschriftung

GFBEGEWIT-----5--

Allgemein – Gewicht

Gegenstand: GEWI Gewicht

Darstellung_1: T Text Modell Sektor: ----

Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion

Status: - Gesamtprojekt Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GFBEGROET-----5--	Allgemein – Größe			
Gegenstand:	GROE	Größe	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis				

GFBELEIST-----5--	Allgemein – Leistung			
Gegenstand:	LEIS	Leistung – Leistensteine	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis				

GFBEPERST-----5--	Allgemein – Personenanzahl			
Gegenstand:	PERS	Personenanzahl	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis				

RA Raum

GFRA-----B-----5--	Raum – Einfügelayer Blöcke			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis				

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GFRF-----B-----0--	Referenzdatei – Einfügelayer			
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		

SO Sonstige Förderanlagen

GFSOROHR-L-----5--	Rohrpost			
Gegenstand:	ROHR	Rohrstrang	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

GFSOROLL-L-----5--	Rolltreppen, Förderbänder			
Gegenstand:	ROLL	Rolltreppen, Förderbänder	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

GH Gebäudeausrüstung – Heizung

AT Attribut

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GHATAN-CT-----5--

GH-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

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

GHATAN-NT-----5--

GH-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

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

GHATHZMXT-----5--

Heizlast – maximal

Gegenstand: HZMX

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

BE Beschriftung

GBESPEIT-----5--

Allgemein – Speicherinhalt

Gegenstand: SPEI

Speicherinhalt

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

FW Fernwärme

GHFW-----L-----P-5--

Fernwärmeleitung

Gegenstand: ----

Allgemein

Darstellung_1: -

keine Unterteilung

Sektor: ----

Darstellung_2: L

Linie (geschnitten)

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: P

Projektsplan

Material: -- keine Angaben

HE Heizung

GHHE-----B-----5--

Allgemein – Symbole

Gegenstand: ----

Allgemein

Darstellung_1: -

keine Unterteilung

Sektor: ----

Darstellung_2: B

Block

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

Heizung, Heizkessel, Wärmetauscher udgl.

GHHE-----L-----5--

Allgemein – Einplanungen

Gegenstand: ----

Allgemein

Darstellung_1: -

keine Unterteilung

Sektor: ----

Darstellung_2: L

Linie (geschnitten)

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GHHE-----T-----5-- Allgemein – alle zusätzlichen Texte (Heizkörper, Auslässe)

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis – bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen

GHHEINFOT-----5-- Allgemein – Attribute

Gegenstand:	INFO	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis

GHHEOEL--L-----P-5-- Heizölleitung, Heizöltank

Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GHHERUBO-L-----P-5-- Rücklauf im Boden

Gegenstand:	RUBO	Rücklauf im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GHHERUDE-L-----P-5-- Rücklauf in der Decke

Gegenstand:	RUDE	Rücklauf in Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GHHEVOBO-L-----P-5-- Vorlauf im Boden

Gegenstand:	VOBO	Vorlauf im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GHHEVODE-L-----P-5-- Vorlauf in der Decke

Gegenstand:	VODE	Vorlauf in der Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GHRF-----B-----0-- Referenzdatei – Einfügelayer

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

GK Gebäudeausrüstung – Kälte

AT Attribut

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GKATAN-CT-----5--	GK-Anlage – eindeutiger Code			
Gegenstand:	AN-C			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)				

GKATAN-NT-----5--	GK-Anlage – eindeutige Nummer			
Gegenstand:	AN-N			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)				

KL Kältetechnik

GKKL-----B-----5--	Allgemein – Einplanungen			
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

GKKLRUEL-L-----P-5--	Rücklauf			
Gegenstand:	RUEL	Rücklauf – Abluft		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GKKLVORL-L-----P-5--	Zuluft			
Gegenstand:	VORL	Vorlauf – Zuluft		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GKRF-----B-----0--	Referenzdatei – Einfügelayer			
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

GL Gebäudeausrüstung – Lüftung, Klimatechnik

AT Attribut

GLATAN-CT-----5--	GL-Anlage – eindeutiger Code			
Gegenstand:	AN-C			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLATAN-NT-----5--

GL-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

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

BE Beschriftung

GLBEBEZET-----5--

Allgemein – Bezeichnung

Gegenstand: BEZE

Bezeichnung

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

GLBEDREHT-----5--

Allgemein – Drehzahl

Gegenstand: DREH

Drehzahl

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

GLBELBNRT-----5--

Allgemein – Leistungsbuchnummer

Gegenstand: LBNR

Leistungsbuchnummer

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

GLBEVOLUT-----5--

Allgemein – Volumen

Gegenstand: VOLU

Volumen

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

LU Lüftung

GLLU-----B-----5--

Allgemein – Einplanungen

Gegenstand: ----

Allgemein

Darstellung_1: -

keine Unterteilung

Sektor: ----

Darstellung_2: B

Block

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

GLLU-----L-----5--

Allgemein

Gegenstand: ----

Allgemein

Darstellung_1: -

keine Unterteilung

Sektor: ----

Darstellung_2: L

Linie (geschnitten)

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

GLLUABLU-L-----P-5--

Abluft

Gegenstand: ABLU

Abluft

Darstellung_1: -

keine Unterteilung

Sektor: ----

Darstellung_2: L

Linie (geschnitten)

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500

Phase: P

Projektsplan

Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLLUAULU-L-----P-5--		Außenluft			
Gegenstand:	AULU	Außenluft	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GLLUBRLU-L-----P-5--		Brandschutz			
Gegenstand:	BRLU	Brandschutz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GLLUFOLU-L-----P-5--		Fortluft			
Gegenstand:	FOLU	Fortluft	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GLLUSICH-B-----P-5--		Einplanungen sichtbar			
Gegenstand:	SICH	sichtbare Einplanungen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GLLUUMLU-L-----P-5--		Umluft			
Gegenstand:	UMLU	Umluft	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GLLUZULU-L-----P-5--		Zuluft			
Gegenstand:	ZULU	Zuluft	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GLRF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer			
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			

GN Gebäudeausrüstung – Nachrichtentechnik & EDV

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GNRF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer			
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			

GR Gebäudeausrüstung – Regeltechnik (MSR)

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

MS Mess- u. Regeltechnik (MSR)

GRMS-----B-----5--

Allgemein – Einplanungen

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GRRF-----B-----0--

Referenzdatei – Einfügelayer

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			

GS Gebäudeausrüstung – Sanitär

AT Attribut

GSATAN-CT-----5--

GS-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand:	AN-C		Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

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

GSATAN-NT-----5--

GS-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand:	AN-N		Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

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

BE Beschriftung

GSBEND--T-----5--

Allgemein – Nenndurchmesser

Gegenstand:	ND--	Nenndurchmesser	Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis

GSBESCHLT-----5--

Allgemein – Schlauchlänge

Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge	Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis

GA Gasleitung

GSGA-----L-----P-5--

Gasleitung

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSGA--BO-L-----P-5--		Gasleitung – im Boden	
Gegenstand:	--BO	Gasleitung im Boden	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GSGA--DE-L-----P-5--		Gasleitung – in der Decke	
Gegenstand:	--DE	Gasleitung in der Decke	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

HY Hydrant

GSHY-----B-----5--		Hydrant – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block			

GSHY-----T-----5--		Hydrant – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

GSHYINFOT-----5--		Allgemein – Attribute	
Gegenstand:	INFO	Information	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

KA Kanal

GSKAMIWA-B-----5--		Mischkanal – Einläufe, Schächte	
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	
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

GSKAMIWA-L-----5--		Mischkanal – Achse	
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

GSKAMIWAT-----5--		Mischkanal – Beschriftung	
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSKAREWA-B-----5--		Regenwasserkanal – Einläufe, Schächte	
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	
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

GSKAREWA-L-----5--		Regenwasserkanal – Achse	
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

GSKAREWAT-----5--		Regenwasserkanal – Beschriftung	
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

GSKASCWA-B-----5--		Schmutzwasserkanal – Einläufe, Schächte	
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	
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

GSKASCWA-L-----5--		Schmutzwasserkanal – Achse	
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

GSKASCWAT-----5--		Schmutzwasserkanal – Beschriftung	
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GSRF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer	
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

SA Sanitär

GSSA-----B-----5--		Allgemein – Einfügelayer Sanitärblöcke	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

GSSA-----V-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen			

GSSA-----T-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen			

GSSAARM--B-----P-5--		Armatur	
Gegenstand:	ARM-	Armatur	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GSSADL---L-----P-5--		Druckluft	
Gegenstand:	DL--	Durchlaß – Druckluft	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GSSADLBO-L-----P-5--		Druckluft im Boden	
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Boden	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GSSADLDE-L-----P-5--		Druckluft in der Decke	
Gegenstand:	DLDE	Druckluft in der Decke	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GSSAHY---L-----P-5--		Hydrant – Leitung	
Gegenstand:	HY--	Hydrantenleitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

GSSAHYBO-L-----P-5--		Hydrant – Leitung im Boden	
Gegenstand:	HYBO	Hydrantenleitung im Boden	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSAHYDE-L-----P-5--		Hydrant – Leitung in der Decke			
Gegenstand:	HYDE	Hydrantenleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAKW---L-----P-5--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KW--	Kaltwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAKWBO-L-----P-5--		Kaltwasserleitung – im Boden			
Gegenstand:	KWBO	Kaltwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAKWDE-L-----P-5--		Kaltwasserleitung – in der Decke			
Gegenstand:	KWDE	Kaltwasserleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAMW---L-----P-5--		Mischwasser			
Gegenstand:	MW--	Mischwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAMWBO-L-----P-5--		Mischwasserleitung im Boden			
Gegenstand:	MWBO	Mischwasser im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAMWDE-L-----P-5--		Mischwasserleitung in der Decke			
Gegenstand:	MWDE	Mischwasser in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSANW---L-----P-5--		Nutzwasser			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSANWBO-L-----P-5--		Nutzwasser im Boden			
Gegenstand:	NWBO	Nutzwasser (-leitung) im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSANWDE-L-----P-5--		Nutzwasser in der Decke			
Gegenstand:	NWDE	Nutzwasser (-leitung) in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSARW---L-----P-5--		Regenwasserkanal			
Gegenstand:	RW--	Regenwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSARWBO-L-----P-5--		Regenwasserleitung im Boden			
Gegenstand:	RWBO	Regenwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSARWDE-L-----P-5--		Regenwasserleitung in der Decke			
Gegenstand:	RWDE	Regenwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSASW---L-----P-5--		Schmutzwasserleitung			
Gegenstand:	SW--	Schmutzwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSASWBO-L-----P-5--		Schmutzwasserleitung im Boden			
Gegenstand:	SWBO	Schmutzwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSASWDE-L-----P-5--		Schmutzwasserleitung in der Decke			
Gegenstand:	SWDE	Schmutzwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAWW---L-----P-5--		Warmwasser			
Gegenstand:	WW--	Warmwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAWWBO-L-----P-5--		Warmwasserleitung – im Boden			
Gegenstand:	WWBO	Warmwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSAWWDE-L-----P-5--		Warmwasserleitung – in der Decke			
Gegenstand:	WWDE	Warmwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAZI---L-----P-5--		Zirkulation			
Gegenstand:	ZI--	Zirkulation			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAZIBO-L-----P-5--		Zirkulationsleitung – im Boden			
Gegenstand:	ZIBO	Zirkulationsleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
GSSAZIDE-L-----P-5--		Zirkulationsleitung – in der Decke			
Gegenstand:	ZIDE	Zirkulationsleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

IG Integrierte Planung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

KO Konstruktion (Bauingenieur-Tragwerksplaner)

AL Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

KOAL-----V-----5--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

KORF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer	
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

ML Medizin- und Labortechnik

LB Labortechnik

MLLB-----B-----5--		Labortechnik – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

MLLB-----D-----5--		Labortechnik – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

MLLB-----L-----5--		Labortechnik – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

MLLB-----V-----5--		Labortechnik – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

MT Medizintechnik

MLMT-----B-----5--		Medizintechnik – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

MLMT-----D-----5--		Medizintechnik – Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

MLMT-----L-----5--	Medizintechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

MLMT-----V-----5--	Medizintechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

MLRF-----B-----0--	Referenzdatei – Einfügelayer			
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			

PH Bauphysik

AL Allgemein

PHAL-----B-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

PHAL-----D-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: D	Draufsicht	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

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

PHAL-----V-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

PHRF-----B-----0--	Referenzdatei – Einfügelayer			
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			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

RO Raumordnung

FB Flächenwidmungs- u. Bebauungsplan

ROFB EINF-B-----B-5-- Bebauungsplan, Flächenwidmungsplan – Einfügelayer Block

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

RORF-----B-----0-- Referenzdatei – Einfügelayer

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

S- Sondertechniken

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

S-RF-----B-----0-- Referenzdatei – Einfügelayer

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

SK Sonderkonsulenten

S-SK-----B-----5-- Sonderkonsulenten – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

S-SK-----D-----5-- Sonderkonsulenten – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

S-SK-----L-----5-- Sonderkonsulenten – Allgemein

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

S-SK-----V-----5-- Sonderkonsulenten – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

ZL ZLT – Gebäudeleittechnik

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

S-ZL-----B-----5-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

S-ZL-----D-----5-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: D	Draufsicht	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

S-ZL-----L-----5-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

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

S-ZL-----T-----5-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: T	Text Modell	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

SM Sondertechniken – Maschinenanlagen

MA Maschinenanlagen

SMMA-----B-----5-- Maschinenanlagen – Allgemein

Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

SMMA-----D-----5-- Maschinenanlagen – Allgemein

Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: D	Draufsicht	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

SMMA-----L-----5-- Maschinenanlagen – Allgemein

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

SMMA-----V-----5-- Maschinenanlagen – Allgemein

Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

SMRF-----B-----0--

Referenzdatei – Einfügelayer

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		

TU Tunnelbauplanung

AL Allgemein

TUAL-----B-----5--

Allgemein

Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

TUAL-----D-----5--

Allgemein

Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: D	Draufsicht	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

TUAL-----L-----5--

Allgemein

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

TUAL-----V-----5--

Allgemein

Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

TURF-----B-----0--

Referenzdatei – Einfügelayer

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		

VB Verkehr – Bahn

AI Ausstattung Infrastruktur

VBAIBSTGELN-----0--

Bahnsteig – Ausstattung – neu

Gegenstand: BSTG	Bahnsteig	Sektor: ----	
Darstellung_1: E	Gegenstandsgrafik	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linie (geschnitten)	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: N	Neu	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBAIBSTGH-N-----0--	Bahnsteig – Ausstattung – Schraffur			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	----
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

VBAIBSTGT-N-----0--	Bahnsteig – Ausstattung			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Texthöhe	0,35			

ET Gleisbetrieb – SFE-Elektrotechnik

VBETMANRT-N-----0--	Oberleitungsmastnummer			
Gegenstand:	MANR	Oberleitungsmast – Nummer	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Texthöhe	0,25			

VBETMASYE-E-----0--	Oberleitungsmast – Symbol – Bestand			
Gegenstand:	MASY	Oberleitungsmast – Symbol	Sektor:	----
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

VBETMASYE-N-----0--	Oberleitungsmast – Symbol – neu			
Gegenstand:	MASY	Oberleitungsmast – Symbol	Sektor:	----
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

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 Gleisbetrieb – SFE-Fernmeldetechnik

VBFTFNSPE-N-----0--	Fernsprecher			
Gegenstand:	FNSP	Fernsprecher	Sektor:	----
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

VBFTSCHAE-E-----0--	Schaltheis – Bestand			
Gegenstand:	SCHA	Schaltheis	Sektor:	----
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBFTSCHAEELN-----0--		Schalthaus – Umrandung			
Gegenstand:	SCHA	Schaltheus	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBFTSCHAEELR-----0--		Schalthaus – Umrandung – Abtrag			
Gegenstand:	SCHA	Schaltheus	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	R	Abbruch	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBFTTROGELE-----0--		Kabeltrog – Bestand			
Gegenstand:	TROG	Kabeltrog	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBFTTROGELN-----0--		Kabeltrog – neu			
Gegenstand:	TROG	Kabeltrog	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

OB Oberbau

VBOBACHSELN-----0--		Bahnachse neu			
Gegenstand:	ACHS	Achsen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBOB-GL-D-N-----0--		Gleisabstände, Bemaßung			
Gegenstand:	-GL-	Gleise	Sektor:	----	
Darstellung_1:	D	Maßeintragung Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBOB-GL-ELE-----0--		Gleisachse – Bestand			
Gegenstand:	-GL-	Gleise	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBOB-GL-ELN-----0--		Gleisachse – neu			
Gegenstand:	-GL-	Gleise	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBOB-GL-ELR-----0--		Gleisachse – Abtrag			
Gegenstand:	-GL-	Gleise	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	R	Abbruch	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBOB-GL-T-N-----0--		Gleisbeschriftung			
Gegenstand:	-GL-	Gleise			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Texthöhe 0,35					
VBOB-GL-T-N-----0--		Gleisbeschriftung			
Gegenstand:	-GL-	Gleise			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Texthöhe 0,50					
VBOB-GL-T-N-----0--		Gleisbeschriftung			
Gegenstand:	-GL-	Gleise			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Texthöhe 0,25					
VBOB-KM-T-N-----0--		Kilometrierung			
Gegenstand:	-KM-	Markierung			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Texthöhe 0,35					
VBOBMARKELN-----0--		Grenzmarke			
Gegenstand:	MARK	Markierung			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBOBNEIGELN-----0--		Neigungszeiger neu			
Gegenstand:	NEIG	Neigung			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBOBNEIGT-N-----0--		Neigungszeiger Beschriftung			
Gegenstand:	NEIG	Neigung			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Texthöhe 0,25					
VBOBPR--JLN-----0--		Profilstrich neu			
Gegenstand:	PR--	Profil – Strich			
Darstellung_1:	J	Schnitte/Einzelheiten	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBOBPRKMT-N-----0--

Profilbeschriftung-Kilometer

Gegenstand:	PRKM	Profil – Beschriftung-Kilometer	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	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 Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Texthöhe	0,70			

VBOB-WEIELN-----0--

Weiche – neu – Linie

Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

VBOB-WEIH-N-----0--

Weiche – neu – Schraffur

Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

VBOB-WEIT-N-----0--

Weichennummer

Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Texthöhe	0,25			

VBOB-WEIT-N-----0--

Weichenbeschriftung

Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Texthöhe	0,35			

VBOB-WEIT-N-----0--

Weichenbeschriftung

Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Texthöhe	0,50			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VBRF-----B-----0--

Referenzdatei – Einfügelayer

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		

ST Gleisbetrieb – SFE-Sicherheitstechnik

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBSTESCHE-N-----0--		SFE-Kabelschacht – Symbol			
Gegenstand:	ESCH	Kabelschacht	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBSTETR-ELE-----0--		SFE-Rohrtrasse – bleibt bestehen			
Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBSTETR-ELN-----0--		SFE-Rohrtrasse – neu			
Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBSTETR-ELR-----0--		SFE-Rohrtrasse – Abtrag			
Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	R	Abbruch	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBSTISISYE-N-----0--		Signal – Symbol			
Gegenstand:	SISY	Signal (Symbol)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

UB Unterbau

VBUBBAUME-N-----0--		Baum – Symbole			
Gegenstand:	BAUM	Baum (Symbol)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBUBBLI-ELN-----0--		Blindenleitsystem			
Gegenstand:	BLI-	Blindenleitsystem	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBUBBSTDELN-----0--		Bahnsteigdach – umfassende Linie			
Gegenstand:	BSTD	Bahnsteigdach	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUBBSTDT-N-----0--		Bahnsteigdach			
Gegenstand:	BSTD	Bahnsteigdach	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				keine Angaben	
		Texthöhe 0,25			
VBUBBSTGELN-----0--		Bahnsteig – umfassende Linie – neu			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				keine Angaben	
VBUBBSTGH-N-----0--		Bahnsteig – Schraffur – neu			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				keine Angaben	
VBUBBSTGT-N-----0--		Bahnsteig			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				keine Angaben	
		Texthöhe 0,35			
VBUBDAMELN-----0--		Damm – neu Linie			
Gegenstand:	DAMM	Bahndamm	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				keine Angaben	
		Ober- u. Unterkante			
VBUBDAMMH-N-----0--		Damm – Schraffur neu			
Gegenstand:	DAMM	Bahndamm	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				keine Angaben	
VBUBEACHELN-----0--		Entwässerungsrohrachse			
Gegenstand:	EACH	Entwässerungsrohrachse	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				keine Angaben	
VBUBEINSELN-----0--		Einschnitt – neu Linie			
Gegenstand:	EINS	Einschnitt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				keine Angaben	
		Ober- u. Unterkante			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUBEINSH-N-----0--		Einschnitt – Schraffur neu			
Gegenstand:	EINS	Einschnitt			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBENTHT-N-----0--		Entwässerungsschacht – Deckelhöhe			
Gegenstand:	ENTH	Entwässerungsschacht – Deckelhöhe			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBENTST-N-----0--		Entwässerungsschacht – Sohlhöhe			
Gegenstand:	ENTS	Entwässerungsschacht – Sohlhöhe			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBESNRT-N-----0--		Entwässerungsschachtbezeichnung und Nummer			
Gegenstand:	ESNR	Entwässerungsschacht – Bezeichnung + Nummer			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBFWAEELN-----0--		Fernwärme			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBGANGELN-----0--		Zugang – Servicezugang – Stiege			
Gegenstand:	GANG	Zugang (Servicezugang, Stiege)			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBGAS-ELN-----0--		Gas			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBGELAEELN-----0--		Geländer – neu			
Gegenstand:	GELA	Gelände			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUBGRUNH-N-----0--		Grünfläche			
Gegenstand:	GRUN	Grünfläche			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBKANAELN-----0--		Einbauten – Kanal			
Gegenstand:	KANA	Einbauten – Kanal			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUB-LSWELN-----0--		Lärmschutzwand			
Gegenstand:	-LSW	Lärmschutzwand			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUB-LSWT-N-----0--		Lärmschutzwand – Beschriftung			
Gegenstand:	-LSW	Lärmschutzwand			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
	Texthöhe 0,25				
VBUB-OBJELN-----0--		Objekt – Rand, Kante (Brücke)			
Gegenstand:	-OBJ	Objekt			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUB-OBJH-N-----0--		Objekt – Schraffur			
Gegenstand:	-OBJ	Objekt			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUB-OBJT-N-----0--		Objekt – Beschriftung			
Gegenstand:	-OBJ	Objekt			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
	Texthöhe 0,50				
VBUB-STRELE-----0--		Straßenrand – Bestand			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUB-STRELN-----0--		Straßenrand – neu			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUB-STRELR-----0--		Straßenrand – Abtrag			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	R	Abbruch	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBUB-STRH-N-----0--		Straßenfläche – Schraffur			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBUBSTRAELN-----0--		Straßenachse			
Gegenstand:	STRA	Straßenachse	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBUBSTRKT-N-----0--		Straßenkilometer			
Gegenstand:	STRK	Straßenkilometer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe	0,35				
VBUBSTRNELN-----0--		Straßenneigungszeiger			
Gegenstand:	STRN	Straßenneigungszeiger	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBUBSTROELN-----0--		Strom			
Gegenstand:	STRO	Strom	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBUBTELEELN-----0--		Telekom			
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBUBVBSTELN-----0--		Verschieberbahnsteig			
Gegenstand:	VBST	Verschieberbahnsteig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VBUBWASSELN-----0--		Gewässer – Rand			
Gegenstand:	WASS	Gewässer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Bach, Fluss, Teich udgl.					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUBWASSH-N-----0-- Gewässer – Schraffur

Gegenstand:	WASS	Gewässer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBUB-WEGLN-----0-- Gehweg-, Radweg – Begrenzung

Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBUB-WEGH-N-----0-- Gehweg-, Radweg – Schraffur

Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBUBZAUNELN-----0-- Zaun

Gegenstand:	ZAUN	Zaun	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VM Vermessung

VBVMBGG-ELE-----0-- Bahngrundgrenze – Bestand

Gegenstand:	BGG-	Bahngrund	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBVMBGG-ELN-----0-- Bahngrundgrenze – neu

Gegenstand:	BGG-	Bahngrund	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBVMBHFGELN-----0-- Bahnhofsgrenze

Gegenstand:	BHFG	Bahnhofsgrenze	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBVMBVBELN-----0-- Bauverbotsbereich

Gegenstand:	BVBB	Bauverbotsbereich – gem. Bestand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

gemäß Projekt

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBVMBVBPELN-----0--		Bauverbotsbereich			
Gegenstand:	BVBP	Bauverbotsbereich – gem. Projekt			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
gemäß Projekt					
VBVMEGGNELN-----0--		Einlösegrenze			
Gegenstand:	EGGN	Einlösegrenze für Nebenanlagen			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
für Nebenanlagen					
VBVMGEF-ELN-----0--		Gefährdungsbereich			
Gegenstand:	GEF-	Gefährdungsbereich			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Grundwasser udgl.					
VBVMKFLNH-N-----0--		Kauffläche – Nebenanlage – Grund			
Gegenstand:	KFLN	Kauffläche, Nebenanlage, Grund			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBVMKOBH-N-----0--		Kauffläche – Bahnanlage – Grund			
Gegenstand:	KOBH	Kauffläche, Bahnanlage, Grund			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBVMOKOGEN-----0--		Ökoservitutsfläche – Grund			
Gegenstand:	OKOG	Ökoservitutsfläche			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBVMOKOGH-N-----0--		Ökoservitutsfläche – Grund			
Gegenstand:	OKOG	Ökoservitutsfläche			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBVMSERGELN-----0--		Servitutsgrenze			
Gegenstand:	SERG	Servitutsgrenze			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBVMSERVH-N-----0--		Servitutsfläche			
Gegenstand:	SERV	Servitutsfläche			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMVBAGELN-----0--		Vorübergehende Beanspruchung – Grund			
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMVBAGH-N-----0--		Vorübergehende Beanspruchung – Grund			
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMWIRKELN-----0--		Einwirkgrenze – Tunnel			
Gegenstand:	WIRK	Einwirkgrenze (Tunnel)			
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VM Vermessung

AT Attribut

VMATGKHW-----5--		Hochwert			
Gegenstand:	GKHW	Gauß-Krüger Hochwert			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert					
VMATGKRWT-----5--		Rechtswert			
Gegenstand:	GKRW	Gauß-Krüger Rechtswert			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert					
VMATHOEHT-----5--		Höhe			
Gegenstand:	HOEH	lichte Raumhöhe			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis					
VMATNUMMT-----5--		Nummer			
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

LT Leitungstechnik

VMLT-----L-----5--

Allgemein

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

VMLT-----T-----5--

Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTDRAI-B-----P-5--

Drainageleitung

Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTDRAI-L-----P-5--

Drainageleitung

Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTDRAIT-----P-5--

Drainageleitung

Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTDRUW-B-----P-5--

Wasserbauliche Anlagen – Druckwasserleitung

Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTDRUW-L-----P-5--

Wasserbauliche Anlagen – Druckwasserleitung

Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTDRUWT-----P-5--

Wasserbauliche Anlagen – Druckwasserleitung

Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTEINF-L-----P-5--

Allgemein – Einfügekpunkt

Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTELOB-B-----P-5--		Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTELOB-L-----P-5--		Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTELOBT-----P-5--		Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTELUN-B-----P-5--		Elektrizitätsleitung – unterirdisch			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTELUN-L-----P-5--		Elektrizitätsleitung – unterirdisch			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTELUNT-----P-5--		Elektrizitätsleitung – unterirdisch			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTFERN-B-----P-5--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTFERN-L-----P-5--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTFERNT-----P-5--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTFWAE-B-----P-5--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTFWAE-L-----P-5--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTFWAE-T-----P-5--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTFXXXH-----P-5--		Allgemein			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

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

VMLTGAS--B-----P-5--		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTGAS--L-----P-5--		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTGAS-T-----P-5--		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

VMLTKA--B-----5--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTKA--L-----5--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTKA--T-----5--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VMLMIWA-B-----P-5--		Kanal Allgemein – Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLMIWA-L-----P-5--		Kanal Allgemein – Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLMIWAT-----P-5--		Kanal Allgemein – Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTNW---B-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTNW---L-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTNW--T-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTOEL--B-----P-5--		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
VMLTOEL--L-----P-5--		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTOEL-T-----P-5--		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
VMLTREWA-B-----P-5--		Kanal Allgemein – Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
VMLTREWA-L-----P-5--		Kanal Allgemein – Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
VMLTREWAT-----P-5--		Kanal Allgemein – Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
VMLTSCWA-B-----P-5--		Kanal Allgemein – Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
VMLTSCWA-L-----P-5--		Kanal Allgemein – Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
VMLTSCWAT-----P-5--		Kanal Allgemein – Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
VMLTTKOB-B-----P-5--		Telekommunikationsleitung – oberirdisch			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
VMLTTKOB-L-----P-5--		Telekommunikationsleitung – oberirdisch			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTTKOBT-----P-5--		Telekommunikationsleitung – oberirdisch			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKUN-B-----P-5--		Telekommunikationsleitung – unterirdisch			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKUN-L-----P-5--		Telekommunikationsleitung – unterirdisch			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKUNT-----P-5--		Telekommunikationsleitung – unterirdisch			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
VMLTTRAS-L-----P-5--		Allgemein – Trasse, Kollektor, Stollen			
Gegenstand:	TRAS	Trasse, Kollektor, Stollen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
VMLTTRAST-----P-5--		Allgemein – Trasse, Kollektor, Stollen			
Gegenstand:	TRAS	Trasse, Kollektor, Stollen			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
VMLTTRWA-B-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TRWA	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
VMLTTRWA-L-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TRWA	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
VMLTTRWAT-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TRWA	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTWB---B-----5--		Wasserbauliche Anlagen – Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage			
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

VMLTWB---L-----5--		Wasserbauliche Anlagen – Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTWB---T-----5--		Wasserbauliche Anlagen – Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

PH Photogrammetrische Vermessungsdaten

VMPHALS-G-----5--		Bilddaten – Airborne Laserscanner			
Gegenstand:	ALS-	Bilddaten – Airborne Laser			
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMPHDOP-G-----5--		Digitales Orthophoto			
Gegenstand:	DOP-	Digitales Orthofoto			
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMPHTLS-G-----5--		Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner			
Gegenstand:	TLS-	Bilddaten – Terrestrischer Laser			
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VMRF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer			
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

VM Vermessung

VMVM-----B-----5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMVMEINF-B-----5--		Einfügelayer Block		
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

VS Verkehr – Straßen

AL Allgemein

VSAL-----B-----5--		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

VSAL-----D-----5--		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Draufsicht	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

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

VSAL-----V-----5--		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	V	verdeckt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VSRF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer		
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		

VSRF-----B-----0--		Referenzdatei – Einfügelayer		
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		

WB Wasserbauplanung

AL Allgemein

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

WBAL-----B-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

WBAL-----D-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: D	Draufsicht	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

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

WBAL-----V-----5--	Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	Sektor: ----		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: V	verdeckt	Massstab: 5	1:100, 1:200, 1:500	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

WBRF-----B-----0--	Referenzdatei – Einfügelayer			
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			