

Layerverzeichnis

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

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

Allgemein

-- 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	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		

AL Allgemein

A-ALABBR-L-----5--		Abbruch		
Gegenstand:	ABBR	Abbruch	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-ALABBR-L-----5--		Abbruch		
Gegenstand:	ABBR	Abbruch	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-ALABRT-----5--		Abbruch		
Gegenstand:	ABBR	Abbruch	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-ALABREG-----0--		Abrechnung – Kennung Abrechnungsfläche		
Gegenstand:	ABRE	Kennung Abrechnungsfläche	Sektor:	----
Darstellung_1:	G	Raster	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

A-ALACHS-B-----5--		Achsbeschriftung		
Gegenstand:	ACHS	Achsen	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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, 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		

PL Plankopf, Planrahmen

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

A-PLHIST-B-----5--	Plankopf – Index History			
Gegenstand:	HIST	Plankopf – Index History	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		

A-PLKOPF-B-----5--	Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	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-PLKOPFF-----5--	Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	Sektor:	----
Darstellung_1:	F	Randlinien (Rahmen)	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

A-PLKOPFT-----5--	Plankopf – Attribute Planinformation			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf	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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-PLLEGE-B-----5--	Plankopf – Legende			
Gegenstand: LEGE	Beschriftung Legende	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			

A-PLLOGO-B-----5--	Plankopf – Logo			
Gegenstand: LOGO	Firmenlogo	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			

A-PLPDATT-----5--	Plankopf – Attribute Projektdaten			
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				

A-PLPFUET-----5--	Plankopf – Attribute Bauführer			
Gegenstand: PFUE	Projekt – Bauführer	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-PLPLINT-----5--	Plan – Basisinformation			
Gegenstand: PLIN	Plan – Basisinformation	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-PLPWERT-----5--	Plankopf – Attribute Bauwerber			
Gegenstand: PWER	Projekt – Bauwerber	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-PLSKAL-B-----5--	Plankopf – Skalierleiste			
Gegenstand: SKAL	Skalierleiste	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)

A-RF-----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			

Allgemein – Attribute

Layerverzeichnis

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

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

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

AT Attribut

A-AT5300T-----5-- Beanspruchungsklasse Fenster

Gegenstand: 5300 Beanspruchungsklasse Fenster
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 B 5300

A-ATAKS-T-----5-- AKS-Nummer

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

A-ATANZAT-----5-- Anzahl

Gegenstand: ANZA
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 – nur Anzahl ungleich 1 muss eingegeben werden, Eingabe von 1 ist erlaubt

A-ATBARCT-----5-- Barcode

Gegenstand: BARC Barcode
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-ATBELAT-----5-- Belag

Gegenstand: BELA Belag
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 – Raumbodenbelag ist eigenes Attribut (siehe Raum)

A-ATBES1T-----5-- Beschriftung

Gegenstand: BES1 Beschriftung 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

A-ATBES2T-----5-- Beschriftung

Gegenstand: BES2 Beschriftung 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

Layerverzeichnis

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

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

A-ATBESCT-----5--		Beschreibung	
Gegenstand:	BESC		
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-ATBEZET-----5--		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			

A-ATDB--T-----5--		Dimensionsangabe – Breite	
Gegenstand:	DB--	Breite	
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-ATDBTHT-----5--		Dimensionsangabe – Breite x Tiefe x Höhe	
Gegenstand:	DBTH	Breite x Tiefe x 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
Attribute gemäß Verzeichnis			

A-ATDDM-T-----5--		Dimensionsangabe – Durchmesser	
Gegenstand:	DDM-	Durchmesser	
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-ATDDRZT-----5--		Dimensionsangabe – Drehzahl	
Gegenstand:	DDRZ	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			

A-ATDFAVT-----5--		Dimensionsangabe – Fassungsvermögen	
Gegenstand:	DFAV	Fassungsvermögen	
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis – Laufmeter Ordner, Tankfüllung udgl.			

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

Layerverzeichnis

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

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

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

Layerverzeichnis

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

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

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					

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					

Layerverzeichnis

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

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

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					

A-ATINF3T-----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					

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

Layerverzeichnis

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

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

A-ATLBNRT-----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:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis					
A-ATMAT1T-----5--		Material			
Gegenstand:	MAT1	Material 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					
A-ATMAT2T-----5--		Material			
Gegenstand:	MAT2	Material 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					
A-ATMAT3T-----5--		Material			
Gegenstand:	MAT3	Material 3			
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-ATMSCHT-----5--		Mindestschallschutz			
Gegenstand:	MSCH	Mindestschallschutz			
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-ATPDATT-----5--		Datumsangabe Fertigstellung			
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-ATPERST-----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 – zulässige Personenanzahl					
A-ATPROT-----5--		Produkt			
Gegenstand:	PRO				
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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATWDLWT-----5--		Wärmedurchlasswiderstand	
Gegenstand:	WDLW	Wärmedurchgangswiderstand	
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			

Allgemein – Bemaßung, Koten

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

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			

A-KO AUS1D-----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-KO AUS2D-----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-KO HK--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-KO INN1D-----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			

Layerverzeichnis

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

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

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					

Allgemein – Beschriftung

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

BE Beschriftung

A-BE----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	
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen					

A-BEH013T-----5--		Texthöhe 1,3 mm			
Gegenstand:	H013	1,30mm 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-BEH015T-----5--		Texthöhe 1,5 mm			
Gegenstand:	H015	1,50mm 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-BEH018T-----5--		Texthöhe 1,8 mm			
Gegenstand:	H018	1,80mm 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-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					

Layerverzeichnis

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

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

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

Allgemein – Flächen

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

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 Bauteil, 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 Bauteil, 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					

Ansicht/Schnitt

AR Architektur

AS Ansicht, Schnitt

ARAS-----B-----45--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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			

Architektur

AR Architektur

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			

Außenanlagen

AA Außenanlagen

AL Allgemein

AAALINFOT-----5--	Blockattribute Allgemein			
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

AT Attribut

Layerverzeichnis

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

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

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				

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				

Layerverzeichnis

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

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

EL Außenanlagenelement

AAELINFOT-----5--

Blockattribute Element

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

FM Flächenermittlung

AAFMEZ---B-----5--

Einlagezahl – Einfügelayer Block

Gegenstand:	EZ--	Einlagezahl	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

AAFMEZ---G-----5--

Einlagezahlgrenze – Identifikation

Gegenstand:	EZ--	Einlagezahl	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.

Layerverzeichnis

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

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

AASYDECK-B-----5--		Symbol – Deckel, Einlaufgitter	
Gegenstand:	DECK	Dachdeckung	
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			

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			

Layerverzeichnis

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

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

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

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.

Layerverzeichnis

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

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

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
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

Layerverzeichnis

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

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

AAUMGRSTT-----5--		Grundstück – Kataster			
Gegenstand:	GRST	Grundstück	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	
AAUMLEIS-D-----5--		Leistensteine			
Gegenstand:	LEIS	Leistung – Leistensteine	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	D	Draufsicht		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAUMMARK-B-----5--		Verkehrs-, Parkplatzmarkierung			
Gegenstand:	MARK	Markierung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		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	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	D	Draufsicht		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	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:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAUMMARKT-----5--		Verkehrs-, Parkplatzmarkierung			
Gegenstand:	MARK	Markierung	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	
AAUMNGEB-G-----5--		Nachbargebäude			
Gegenstand:	NGEB	Nachbarobjekt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen		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	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		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	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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.					
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	

Layerverzeichnis

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

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

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

AAVSINFOT-----5--	Blockattribute Versorgung		
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			

WB Wandbeläge, -bekleidungen

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

Barrierefreies Bauen

AR Architektur

BF barrierefreies Bauen

ARBF-----B-----P-5--	Barrierefreies Bauen		
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

Bauphysik

PH Bauphysik

AL Allgemein

PHAL-----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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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			

Brandschutz

BS Brandschutz

AL Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

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

BSANLOES-B-----B-5--		Löschanlage – fix montiert		
Gegenstand:	LOES	Löschanlage		
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
Sprinkler udgl.				

BSANLOES-G-----B-5--		Löschanlage – fix montiert		
Gegenstand:	LOES	Löschanlage		
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:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben
Sprinkler udgl.				

BA Baulicher Brandschutz

BSBABAGR-I-----B-5--		Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes		
Gegenstand:	BAGR	Brandabschnittsgrenze		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben
Polylinie darf auch geschlossen sein				

BSBABAUL-B-----5--		Baulicher Brandschutz		
Gegenstand:	BAUL	baulicher 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
Hinweisfeld TRVB				

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				

Layerverzeichnis

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

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

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

BSBTGREN-I-----B-5--		Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone	
Gegenstand:	GREN	Schutzzonengrenze	
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

LV Löschmittelversorgung

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

BSLVROHR-I-----B-5--		Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang	
Gegenstand:	ROHR	Rohrstrang	
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

RA Raum

Layerverzeichnis

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

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

BSRABSABT-----5--

zugehöriger Brandabschnitt

Gegenstand: BSAB

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

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

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis

BSRAEINF-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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

BSRF-----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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

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

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.

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

Brückenbau

BB Brückenbau

AL Allgemein

Layerverzeichnis

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

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

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

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

Dachkonstruktion

AR Architektur

DA Dach

ARDA-----B-----5--		Allgemein – Block	
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			

ARDA-----D-----5--		Allgemein – sichtbar	
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

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

Layerverzeichnis

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

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

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

Layerverzeichnis

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

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

ARDASPAR-D-----5--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	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			
ARDASPAR-L-----5--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	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			
Schnittdarstellung					
ARDASPARH-----5--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	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			
ARDASPART-----5--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren	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			
Beschriftung (Querschnitt udgl.)					

Deckenkonstruktion

AR Architektur

DE Decke

ARDE-----B-----5--		Allgemein – Block			
Gegenstand:	----	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			
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	Masstab:	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)	Masstab:	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	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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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				
ARDE----		HF-----	5--	Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)		Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus				
ARDE----		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						
ARDEBORAY-----		P-5--		Bodenraster		
Gegenstand:	BORA	Bodenraster		Sektor:	----	
Darstellung_1:	Y	Graphik		Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan				
ARDEDERAY-----		P-5--		Deckenraster		
Gegenstand:	DERA	Deckenraster		Sektor:	----	
Darstellung_1:	Y	Graphik		Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan				
ARDEFBAU-L-----		25--		Fußbodenaufbau		
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau		Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	2	Schnitt
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		Massstab:	5	1:100, 1:200, 1:500
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus				
ARDEFBAUH-----		5--		Fußbodenaufbau		
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau		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				
ARDESPRU-V-----		5--		Deckensprünge udgl.		
Gegenstand:	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)		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				
Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile						
ARDEZWDE-L-----		25--		abgehängte Decke		
Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke		Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	2	Schnitt
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

WT Wand tragend

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

Digitale Katastralmappe

DK DKM-Daten

DK DKM-Daten

DKDKDKM--B-----5--

DKM-bezogene Daten – Digitale Katastralmappe

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

RF 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

Durchbrüche/Schlitz

AR Architektur

DB Durchbruch, Schlitz

ARDB-----D-----P-5--

Allgemein

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

ARDB-----L-----P-5--

Allgemein

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

ARDB-----V-----P-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:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

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

ARDB-----H-----P-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:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

ARDB-----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

ARDB-----T-----P-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:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

Flächenermittlung

AA Außenanlagen

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

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

AAFMGEBF-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

Layerverzeichnis

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

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

AAFMGEBF-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

AAFMGRST-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

AAFMGRST-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

AAFMLG---B-----5-- Liegenschaft – Einfügelayer Block

Gegenstand: LG-- Liegenschaft
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

AAFMLG---G-----5-- Liegenschaft – Identifikation

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

AAFMOBJE-B-----5-- Objekt – Einfügelayer Block

Gegenstand: OBJE Objekt (Gebäude)
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

AAFMOBJE-G-----5-- Objekt – Identifikation

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

AAFMUBAU-B-----5-- Unterbaute Fläche – Einfügelayer Block

Gegenstand: UBAU unterbaute 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

Layerverzeichnis

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

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

AAFMUBAU-G-----5--		Unterbaute Fläche – Identifikation	
Gegenstand:	UBAU	unterbaute 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			

AAFMUEBB-B-----5--		Überbaute Fläche – Einfügelayer Block	
Gegenstand:	UEBB	überbaute 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			

AAFMUEBB-G-----5--		Überbaute Fläche – Identifikation	
Gegenstand:	UEBB	überbaute 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			

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

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

AR Architektur

FM Flächenermittlung

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			

Layerverzeichnis

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

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

ARFMFEF---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

ARFMNGF--B-----5--

Netto-Grundfläche (NGF) – Einfügelayer Block

Gegenstand: NGF- Netto-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

ARFMNRF--B-----5--

Netto-Raumfläche (NRF) – Einfügelayer Block

Gegenstand: NRF- Netto-Raumfläche
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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

Flächenermittlung/FM-Informationen

AR Architektur

RA Raum

ARRARAFL-G-----5-- Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung

Gegenstand:	RAFL	Raumteilung (Flächenermittlung)	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		

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

Gegenstand:	RAFL	Raumteilung (Flächenermittlung)	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		

Layerverzeichnis

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

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

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			

Geotechnik

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

Layerverzeichnis

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

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

BMAL -----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)

BMRF -----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			

Innenausstattung/Möblierung

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 Bauteil, 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 Bauteil, 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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AEMOMFIX-B-----5--	Möbel fix			
Gegenstand: MFIX	Fixmöbel	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			

AEMOMFIX-G-----5--	Möbel fix – Sonderfertigung			
Gegenstand: MFIX	Fixmöbel	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			
kein Bibliothekselement verwendbar				

AEMOMOEB-B-----5--	Möbel			
Gegenstand: MOEB	Möbel	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			

RA Raum

AERA-----B-----5--	Raum			
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				

AERA-----T-----5--	Raum			
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				

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

AERF-----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

AESY-----B-----5--	Sonstiges			
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			
Topfpflanzen, Bilder, Bücher, Aquarien, udgl.				

Integrierte Planung

IG Integrierte Planung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

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

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

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

Konstruktion/Statik

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

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

Leitungstechnik

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLT-----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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLT-----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
VMLTEINF-L-----P-5--		Allgemein – Einfügebepunkt	
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:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
VMLTFXXXH-----P-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:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen			
VMLTRAS-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
VMLTRAST-----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

Leitungstechnik – Energieversorgung

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

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

Layerverzeichnis

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

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

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	
VMLTFWAE-B-----P-5--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Fernwärmeleitung			
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	
VMLTFWAE-L-----P-5--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Fernwärmeleitung			
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	
VMLTFWAET-----P-5--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Fernwärmeleitung			
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	
VMLTGAS--B-----P-5--		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
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	
VMLTGAS--L-----P-5--		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
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	
VMLTGAS--T-----P-5--		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTOEL--B-----P-5--		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	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			

VMLTOEL--L-----P-5--		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	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			

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			

Leitungstechnik – Entwässerung

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

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			

Leitungstechnik – Kanal

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTKA---B-----5--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – 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			

Layerverzeichnis

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

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

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			
VMLTKA--T-----5--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – 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			
VMLMIWA-B-----P-5--		Kanal Allgemein – Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	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			
VMLMIWA-L-----P-5--		Kanal Allgemein – Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	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			
VMLMIWAT-----P-5--		Kanal Allgemein – Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	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			
VMLTREWA-B-----P-5--		Kanal Allgemein – Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	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			
VMLTREWA-L-----P-5--		Kanal Allgemein – Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	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			
VMLTREWAT-----P-5--		Kanal Allgemein – Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	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			
VMLTSCWA-B-----P-5--		Kanal Allgemein – Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	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			

Layerverzeichnis

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

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

VMLTSCWA-L-----P-5--			Kanal Allgemein – Schmutzwasser, Fäkalkanal		
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:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

VMLTSCWAT-----P-5--			Kanal Allgemein – Schmutzwasser, Fäkalkanal		
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:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Leitungstechnik – Nachrichtentechnik

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

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

VMLTFERN-T-----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

VMLTTKOB-B-----P-5--			Telekommunikationsleitung – oberirdisch		
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung 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

VMLTTKOB-L-----P-5--			Telekommunikationsleitung – oberirdisch		
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung 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

VMLTTKOB-T-----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

Layerverzeichnis

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

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

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

Leitungstechnik – Wasserbauliche Anlagen

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTDRUW-B-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Druckwasserleitung			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung			
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

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

VMLTDRUWT-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Druckwasserleitung			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung			
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

VMLTNW---B-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
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

VMLTNW---L-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Nutzwasserleitung			
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

Layerverzeichnis

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

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

VMLTNW--T-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)	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			
VMLTRWA-B-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TRWA	Trinkwasserleitung	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			
VMLTRWA-L-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TRWA	Trinkwasserleitung	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			
VMLTRWAT-----P-5--		Wasserbauliche Anlagen – Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TRWA	Trinkwasserleitung	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			
VMLTWB---B-----5--		Wasserbauliche Anlagen – Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage	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			
VMLTWB---L-----5--		Wasserbauliche Anlagen – Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage	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			
VMLTWB--T-----5--		Wasserbauliche Anlagen – Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage	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			

Medizinal- und Labortechnik

ML Medizin- und Labortechnik

LB Labortechnik

MLLB-----B-----5--		Labortechnik – 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			

Layerverzeichnis

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

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

MLLB-----D-----5--	Labortechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	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			

MLLB-----L-----5--	Labortechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	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			

MLLB-----V-----5--	Labortechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	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			

MT Medizintechnik

MLMT-----B-----5--	Medizintechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	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			

MLMT-----D-----5--	Medizintechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	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			

MLMT-----L-----5--	Medizintechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	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			

MLMT-----V-----5--	Medizintechnik – Allgemein			
Gegenstand: ----	Allgemein	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			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

MLRF-----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			

Öffnungen - Fenster

AR Architektur

Layerverzeichnis

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

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

OF Öffnung Fenster

AROF-----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			

AROF-----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			

AROF-----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			

AROF-----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			

AROFDARLT-----5--	Architekturlichte – Breite, Höhe			
Gegenstand: DARL	Architekturlichte	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

AROFDBOET-----5--	Bodeneinstand			
Gegenstand: DBOE	Bodeneinstand	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

AROFDBRMT-----5--	Baurichtmaß – Breite, Höhe			
Gegenstand: DBRM	Baurichtmaß	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

AROFDDGLT-----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

Layerverzeichnis

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

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

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	Stockaussenmaß			
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	
AROFINF1T-----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					
AROFLBNRT-----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:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					

Layerverzeichnis

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

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

AROFOBLIT-----5--		Oberlichte	
Gegenstand:	OBLI	Oberlichte	
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			
AROFOEFF-G-----5--		Fensteröffnung	
Gegenstand:	OEFF	Öffnung Tür – Fenster	
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
Polylinie			
AROFPARA-D-----5--		Parapet	
Gegenstand:	PARA	Parapet	
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
AROFSONNT-----5--		Sonnenschutz	
Gegenstand:	SONN	Sonnenschutz	
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			
AROFSSTO--L-----5--		Fensterstock	
Gegenstand:	STO-	Stock (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
AROFSSTO-H-----5--		Fensterstock	
Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)	
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
AROFSSTUR-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
AROFSSTURT-----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			

Öffnungen - Türen und Durchgänge

AR Architektur

Layerverzeichnis

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

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

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

AROTBLA--L-----5--

Türblatt

Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)		
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

AROTBLA-H-----5--

Türblatt

Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)		
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

Layerverzeichnis

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

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

AROTDDGLT-----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					
AROTDRBMT-----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					
AROTEINF-B-----5--		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	
Türen, Durchgänge					
AROTINF1T-----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					
AROTLBNRT-----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:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					
AROTNUMMT-----5--		Türnummer			
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					
AROTOEFF-G-----5--		Türöffnung			
Gegenstand:	OEFF	Öffnung Tür – Fenster			
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	
Polylinie					
AROTSCHLT-----5--		Schließenlangennummer			
Gegenstand:	SCHL	Schlauchläne			
Darstellung_1:	T	Text Modell	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	5 1:100, 1:200, 1:500	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					

Layerverzeichnis

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

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

AROTSTUR-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

AROTSTURT-----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

AROTZARG-L-----5--		Türzarge	
Gegenstand:	ZARG	Zarge	
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

AROTZARGH-----5--		Türzarge	
Gegenstand:	ZARG	Zarge	
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

Photogrammetrische Vermessungsdaten

VM Vermessung

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

Raum

AR Architektur

FM Flächenermittlung

Layerverzeichnis

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

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

ARFMUMBA-B-----5--	Umbaublock			
Gegenstand: UMBA	Umbau			
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	
Block und Attribute gemäß Verzeichnis				

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	

ARFMUMBA-T-----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				

RA Raum

ARRAAREAT-----5--	Arealnummer			
Gegenstand: AREA	Arealkennung			
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				

ARRAARPL-B-----5--	Arbeitsplatz			
Gegenstand: ARPL	Anzahl Arbeitsplätze			
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	

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				

Layerverzeichnis

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

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

ARRAEINF-B-----5--		Raumblock – 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			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					
ARRAEINF-L-----5--		Symbollinien für Einfügelayer Block			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	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			
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis					
ARRAEINN-B-----5--		Nutzungsblock – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	EINN	Einfügelayer Nutzungsblock	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					
ARRAFAPL-B-----5--		Arbeitsplatz – Fiktiv			
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz	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			
Arbeitsplatz – Fiktiv					
ARRAFAPLT-----5--		Arbeitsplatz – Fiktiv			
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz	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			
Arbeitsplatz – Fiktiv					
ARRAFLBOT-----5--		Raum – Fläche Boden			
Gegenstand:	FLBO	Raumfläche Boden	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					
ARRAFLMGT-----5--		Raumfläche MRG			
Gegenstand:	FLMG	Raumfläche MRG	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 – 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	Masstab:	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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAHEIZT-----5--	Raum Information beheizt/unbeheizt			
Gegenstand:	HEIZ	Heizung		
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				
ARRAHO-BT-----5--	Bruttohöhe h			
Gegenstand:	HO-B	Bruttohöhe h		
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-CT-----5--	Bauhöhe hc			
Gegenstand:	HO-C	Bauhöhe 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 – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800				
ARRAHOEHT-----5--	Lichte Raumhöhe			
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				
ARRAHO-FT-----5--	Freie Höhe hf			
Gegenstand:	HO-F	freie Höhe hf		
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-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				

Layerverzeichnis

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

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

ARRAINF1T-----5--	Information			
Gegenstand: INF1	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				

ARRAINF2T-----5--	Information			
Gegenstand: INF2	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				

ARRAINF3T-----5--	Information			
Gegenstand: INF3	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				

ARRALUFT-B-----5--	Luftraum			
Gegenstand: LUFT	Luftraum	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			

ARRALUFT-G-----5--	Luftraum			
Gegenstand: LUFT	Luftraum	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			

ARRAMIETT-----5--	Top-Nummer (Wohneinheit udgl.)			
Gegenstand: MIET	TOP Nummer	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 – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet				

ARRANUMMT-----5--	Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz			
Gegenstand: NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)	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				

ARRAPADAT-----5--	Parkplatzfläche Attribute			
Gegenstand: PADA	Parkplatz (Attribute)	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 – in Objekten				

Layerverzeichnis

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

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

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			

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			

ARRARWDCT-----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			

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			

Layerverzeichnis

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

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

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			
ARRAZURIT-----5--		zu Raum ID-Nummer – Innen	
Gegenstand:	ZURI	Zuluft – innen	
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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAZWDET-----5--		abgehängte Decke			
Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke			
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 Material oder vorhanden (j/n)					

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					

Raumordnung

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	

Schiene

VB Verkehr – Bahn

AI Ausstattung Infrastruktur

VBAIBSTGELN-----0--		Bahnsteig – Ausstattung – neu			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig			
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	

VBAIBSTGH-N-----0--		Bahnsteig – Ausstattung – Schraffur			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig			
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	

Layerverzeichnis

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

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

VBABSTGT-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		

VBFTSCHAE-LN-----0--

Schaltheis – Umrandung

Gegenstand:	SCHA	Schaltheis	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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, 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 Bauteil, 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-WEIENL-N-----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 Bauteil, 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 Bauteil, 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:	--
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:	--
Texthöhe	0,25			
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:	--
Texthöhe	0,35			
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:	--
Texthöhe	0,35			
VBUBDAMMELN-----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:	--
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:	--
Texthöhe	0,35			
VBUBEACHELN-----0--	Entwässerungsröhrachse			
Gegenstand:	EACH	Entwässerungsröhrachse	Sektor:	----
Darstellung_1:	E	Gegenstandsgrafik	Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linie (geschnitten)		in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--
Texthöhe	0,35			
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:	--
Ober- u. Unterkante				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, 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	
Texthöhe 0,18					
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	
Texthöhe 0,18					
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	
Texthöhe 0,35					
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 Bauteil, 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 Bauteil, 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 Bauteil, 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-WEGELN-----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 Bauteil, 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	
VBVMOKOGE LN-----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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBVMSERVH-N-----0--		Servitutsfläche			
Gegenstand:	SERV	Servitutsfläche		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			
VBVMVBAGELN-----0--		Vorübergehende Beanspruchung – Grund			
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund		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			
VBVMVBAGH-N-----0--		Vorübergehende Beanspruchung – Grund			
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund		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			
VBVMWIRKELN-----0--		Einwirkgrenze – Tunnel			
Gegenstand:	WIRK	Einwirkgrenze (Tunnel)		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			

VS Verkehr – Straßen

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			

Sondertechnik

S- Sondertechniken

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

S-RF-----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			

Sondertechnik – Maschinenanlagen

SM Sondertechniken – Maschinenanlagen

MA Maschinenanlagen

Layerverzeichnis

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

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

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

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

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

SMMA-----V-----5--		Maschinenanlagen – 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)

SMRF-----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

Sondertechnik – Sonderkonsulenten

S- Sondertechniken

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

Layerverzeichnis

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

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

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

S-ZL-----B-----5--		Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – 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-ZL-----D-----5--		Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – 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-ZL-----L-----5--		Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – 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-ZL-----T-----5--		Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – 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

Straßenbau

VS Verkehr – Straßen

AL Allgemein

VSAL-----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

VSAL-----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

VSAL-----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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VSAL-----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)

VSRF-----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

TGA – Allgemein

G- Gebäudeausrüstung – Variable (steht allen TGA-Verantwortlichen Stellen zur Verfü

AL Allgemein

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

TGA – Elektrotechnik

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

Layerverzeichnis

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

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

GEATAN-CT-----5--

GE-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C

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

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

GEATAN-NT-----5--

GE-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N

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

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

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

Explosionsgeschützt

Gegenstand: EX--

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

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

Layerverzeichnis

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

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

GEAVALART-----P-5--		Allgemein versorgt – Alarmanlage			
Gegenstand:	ALAR	Alarmanlage	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					
GEVAUSL-B-----P-5--		Allgemein versorgt – 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			
Attribute gemäß Verzeichnis					
GEAVEDVA-B-----P-5--		Allgemein versorgt – EDV-Anlage			
Gegenstand:	EDVA	EDV – Anlage	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			
Attribute gemäß Verzeichnis					
GEAVGASW-B-----P-5--		Allgemein versorgt – Gaswarnanlage			
Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage	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			
Attribute gemäß Verzeichnis					
GEAVGASWT-----P-5--		Allgemein versorgt – Gaswarnanlage			
Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage	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					
GEAVLEIT-L-----P-5--		Allgemein versorgt – 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			
Attribute gemäß Verzeichnis					
GEAVLEUC-B-----P-5--		Allgemein versorgt – 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			
Attribute gemäß Verzeichnis					
GEAVLIRU-B-----P-5--		Allgemein versorgt – Lichtruf			
Gegenstand:	LIRU	Lichtruf	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			
Attribute gemäß Verzeichnis					

Layerverzeichnis

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

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

GEAVSCHR-B-----P-5--

Allgemein versorgt – 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		

GEAVSOGE-B-----P-5--

Allgemein versorgt – 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		

GEAVSONS-B-----P-5--

Allgemein versorgt – 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		

GEAVSPRE-B-----P-5--

Allgemein versorgt – Sprechanlage

Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage	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		

GEAVSTEC-B-----P-5--

Allgemein versorgt – 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		

GEAVTELE-B-----P-5--

Allgemein versorgt – Telefonanlage

Gegenstand:	TELE	Telefonanlage	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		

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

Layerverzeichnis

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

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

GEBK-----B-----P-5--		Brüstungskanal – 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

GEBK-----T-----P-5--		Brüstungskanal – 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

GEBKBRKA-L-----P-5--		Brüstungskanal – Brüstungskanal	
Gegenstand:	BRKA	Brüstungskanal	
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

GEBKBRKAH-----P-5--		Brüstungskanal – Brüstungskanal	
Gegenstand:	BRKA	Brüstungskanal	
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

BL Erdung, Blitzschutz

GEBL-----B-----P-5--		Blitzschutz, Erdung – 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

GEBL-----L-----P-5--		Blitzschutz, Erdung – 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

GEBL-----T-----P-5--		Blitzschutz, Erdung – 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

GEBLSYMB-B-----P-5--		Blitzschutz, Erdung – 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

BS Brandmeldetechnik, Brandschutz

Layerverzeichnis

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

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

GEBS-----B-----P-5--		Brandmeldetechnik – 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

GEBS-----L-----P-5--		Brandmeldetechnik – 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
Leitungen, Tragsysteme, Kabel			

GEBS-----T-----P-5--		Brandmeldetechnik – 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			

GEBSYMB-B-----P-5--		Brandmeldetechnik – 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

CF

GECFSTDR-----5--		Anzahl Steckdosen für Reinigungskraft	
Gegenstand:	STDR		
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			

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

Layerverzeichnis

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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

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

LI Lichttechnik, Beleuchtung

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

Beleuchtung – 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			

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

Beleuchtung – Allgemein Text

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

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

Beleuchtung – 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			

NS Niederspannung

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

Niederspannung – Text

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

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

Niederspannung – Netzversorgung

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			

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			

Layerverzeichnis

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

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

GENT-----T-----P-5--		Nachrichtentechnik – 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			

GENTLEIT-L-----P-5--		Nachrichtentechnik – 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

GENTSYMB-B-----P-5--		Nachrichtentechnik – 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

RA Raum

GERA-----B-----5--		Raum – 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			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GERF-----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

SS Starkstrom

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

Layerverzeichnis

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

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

SV Sicherheitsstromversorgung

GESV-----L-----P-5--

Sicherheitsstromversorgung – 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		

GESV-----T-----P-5--

Sicherheitsstromversorgung – 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

GESVAUSL-B-----P-5--

Sicherheitsstromversorgung – 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		

GESVLEIT-L-----P-5--

Sicherheitsstromversorgung – 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		

GESVLEUC-B-----P-5--

Sicherheitsstromversorgung – 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		

GESVSCHR-B-----P-5--

Sicherheitsstromversorgung – 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		

GESVSOGE-B-----P-5--

Sicherheitsstromversorgung – 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		

GESVSONS-B-----P-5--

Sicherheitsstromversorgung – 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		

Layerverzeichnis

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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

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

GESYVERD-B-----P-5--

Symbol – verdeckt

Gegenstand:	VERD	Verdeckt	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		

UF Unterflursystem

GEUFEBEN-L-----P-5--

Unterflursystem – Estrichbündig

Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	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		

GEUFEBENH-----P-5--

Unterflursystem – Estrichbündig

Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	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		

GEUFUEBD-L-----P-5--

Unterflursystem – Estrichüberdeckend

Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	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		

GEUFUEBDH-----P-5--

Unterflursystem – Estrichüberdeckend

Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	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		

US USV versorgt

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		

Layerverzeichnis

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

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

GEUSLEIT-L-----P-5--		USV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	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	

GEUSLEUC-B-----P-5--		USV – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten	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	

GEUSSCHR-B-----P-5--		USV – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter	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	

GEUSSOGE-B-----P-5--		USV – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	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	

GEUSSONS-B-----P-5--		USV – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges	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	

GEUSSTEC-B-----P-5--		USV – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen	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	

GEUSVERT-B-----P-5--		USV – Verteiler			
Gegenstand:	VERT	Verteiler	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	

ZS ZSV versorgt

GEZSAUSL-B-----P-5--		ZSV – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe	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	

GEZSLEIT-L-----P-5--		ZSV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	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	

Layerverzeichnis

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

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

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

TGA – Fördertechnik

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)			

Layerverzeichnis

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

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

AU Aufzug, Lift

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

Aufzug, Lift

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		

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

Aufzug, Lift

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		

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

Aufzug, Lift

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

GFAUINFOT-----5--

Aufzug, Lift

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

BE Beschriftung

GFBEGEWIT-----5--

Allgemein – Gewicht

Gegenstand: GEWI	Gewicht	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

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

Layerverzeichnis

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

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

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		

TGA – Heizung

GH Gebäudeausrüstung – Heizung

AT Attribut

GHATAN-CT-----5--

GH-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)

GHATAN-NT-----5--

GH-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)

Layerverzeichnis

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

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

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

GHBESPEIT-----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

GHHE-----T-----5--

Allgemein – alle zusätzlichen Texte (Heizkörper, Auslässe)

Gegenstand: ----

Allgemein

Darstellung_1: T

Text Modell

Sektor: ----

Darstellung_2: -

keine Unterteilung

Projektion: - in allen Projektion

Status: -

Gesamtprojekt

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

Phase: -

Gesamtzyklus

Material: -- keine Angaben

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

GHHEINFOT-----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

Layerverzeichnis

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

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

GHHEOEL--L-----P-5--	Heizölleitung, Heizöltank			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	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		

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)	Massstab:	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)	Massstab:	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)	Massstab:	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)	Massstab:	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	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

TGA – Kältetechnik

GK Gebäudeausrüstung – Kälte

AT Attribut

GKATAN-CT-----5--	GK-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)

Layerverzeichnis

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

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

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

TGA – Lüftung

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)

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

Layerverzeichnis

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

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

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	

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

Layerverzeichnis

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

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

GLLUBRLU-L-----P-5--		Brandschutz			
Gegenstand:	BRLU	Brandschutz	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			
GLLUFOLU-L-----P-5--		Fortluft			
Gegenstand:	FOLU	Fortluft	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			
GLLUSICH-B-----P-5--		Einplanungen sichtbar			
Gegenstand:	SICH	sichtbare Einplanungen	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			
GLLUUMLU-L-----P-5--		Umluft			
Gegenstand:	UMLU	Umluft	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			
GLLUZULU-L-----P-5--		Zuluft			
Gegenstand:	ZULU	Zuluft	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)

GLRF-----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			

TGA – MSR

GR Gebäudeausrüstung – Regeltechnik (MSR)

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	Masstab:	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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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		

TGA – Nachrichtentechnik

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		

TGA – Sanitär

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

Layerverzeichnis

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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

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

GSKAMIWAT-----5--		Mischkanal – Beschriftung			
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:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis					

GSKAREWA-B-----5--		Regenwasserkanal – Einläufe, Schächte			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		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	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:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

GSKAREWAT-----5--		Regenwasserkanal – Beschriftung			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	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					

GSKASCWA-B-----5--		Schmutzwasserkanal – Einläufe, Schächte			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		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	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:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

GSKASCWAT-----5--		Schmutzwasserkanal – Beschriftung			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	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					

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

SA Sanitär

Layerverzeichnis

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

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

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					
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	

Layerverzeichnis

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

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

GSSAHY---L-----P-5--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HY--	Hydrantenleitung	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	
GSSAHYBO-L-----P-5--		Hydrant – Leitung im Boden			
Gegenstand:	HYBO	Hydrantenleitung im Boden	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	
GSSAHYDE-L-----P-5--		Hydrant – Leitung in der Decke			
Gegenstand:	HYDE	Hydrantenleitung in der Decke	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	
GSSAKW---L-----P-5--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KW--	Kaltwasser	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	
GSSAKWBO-L-----P-5--		Kaltwasserleitung – im Boden			
Gegenstand:	KWBO	Kaltwasserleitung im Boden	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	
GSSAKWDE-L-----P-5--		Kaltwasserleitung – in der Decke			
Gegenstand:	KWDE	Kaltwasserleitung in der Decke	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	
GSSAMW---L-----P-5--		Mischwasser			
Gegenstand:	MW--	Mischwasser	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	
GSSAMWBO-L-----P-5--		Mischwasserleitung im Boden			
Gegenstand:	MWBO	Mischwasser im Boden	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	
GSSAMWDE-L-----P-5--		Mischwasserleitung in der Decke			
Gegenstand:	MWDE	Mischwasser in der Decke	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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSANW---L-----P-5--		Nutzwasser			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)	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			
GSSANWBO-L-----P-5--		Nutzwasser im Boden			
Gegenstand:	NWBO	Nutzwasser (-leitung) 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			
GSSANWDE-L-----P-5--		Nutzwasser in der Decke			
Gegenstand:	NWDE	Nutzwasser (-leitung) 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			
GSSARW---L-----P-5--		Regenwasserkanal			
Gegenstand:	RW--	Regenwasser (-leitung)	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			
GSSARWBO-L-----P-5--		Regenwasserleitung im Boden			
Gegenstand:	RWBO	Regenwasserleitung 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			
GSSARWDE-L-----P-5--		Regenwasserleitung in der Decke			
Gegenstand:	RWDE	Regenwasserleitung 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			
GSSASW---L-----P-5--		Schmutzwasserleitung			
Gegenstand:	SW--	Schmutzwasserleitung	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			
GSSASWBO-L-----P-5--		Schmutzwasserleitung im Boden			
Gegenstand:	SWBO	Schmutzwasserleitung 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			
GSSASWDE-L-----P-5--		Schmutzwasserleitung in der Decke			
Gegenstand:	SWDE	Schmutzwasserleitung 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			

Layerverzeichnis

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

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

GSSAWW---L-----P-5--		Warmwasser			
Gegenstand:	WW--	Warmwasserleitung	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	
GSSAWWBO-L-----P-5--		Warmwasserleitung – im Boden			
Gegenstand:	WWBO	Warmwasserleitung im Boden	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	
GSSAWWDE-L-----P-5--		Warmwasserleitung – in der Decke			
Gegenstand:	WWDE	Warmwasserleitung in Decke	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	
GSSAZI---L-----P-5--		Zirkulation			
Gegenstand:	ZI--	Zirkulation	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	
GSSAZIBO-L-----P-5--		Zirkulationsleitung – im Boden			
Gegenstand:	ZIBO	Zirkulationsleitung im Boden	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	
GSSAZIDE-L-----P-5--		Zirkulationsleitung – in der Decke			
Gegenstand:	ZIDE	Zirkulationsleitung in der Decke	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	

Treppen

AR Architektur

TR Treppe

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

ARTR-----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	
alle unsichtbar darzustellenden Bauteile					
ARTR-----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	
ARTR-----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	
ARTRBODE-L-----5--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
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	
im Schnitt					
ARTRBODEH-----5--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
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	
im Schnitt					
ARTREINF-B-----5--		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	
ARTRHLAU-D-----5--		Handlauf, Geländer			
Gegenstand:	HLAU	Handlauf, Geländer			
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	
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe					
ARTRINFOT-----5--		Information			
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	

Layerverzeichnis

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

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

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			
ARTRST EIT-----5--		Steigungsverhältnis			
Gegenstand:	STEI		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					
ARTRUMGR-G-----5--		Umgrenzung Stiegenlauf			
Gegenstand:	UMGR	Umgrenzung Stiegenlauf	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			

Tunnelbau

TU Tunnelbauplanung

AL Allgemein

TUAL-----B-----5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	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			
TUAL-----D-----5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	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			
TUAL-----L-----5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	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			
TUAL-----V-----5--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	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			

Layerverzeichnis

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

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

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		

Vermessung

VM Vermessung

AT Attribut

VMATGKHW-----5--

Hochwert

Gegenstand: GKHV	Gauß-Krüger Hochwert	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 – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert

VMATGKRWT-----5--

Rechtswert

Gegenstand: GKRW	Gauß-Krüger Rechtswert	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 – Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert

VMATHOEHT-----5--

Höhe

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

VMATNUMMT-----5--

Nummer

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VMRF-----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		

VM Vermessung

VMVM-----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		

Layerverzeichnis

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

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

VMVMEINF-B-----5--		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

Wandbeläge und -bekleidungen

AR Architektur

WB Wandbeläge, -bekleidungen

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

Layerverzeichnis

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

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

ARWBPLAT-L-----5--		Platten			
Gegenstand:	PLAT	Platten	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			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWBPLATH-----5--		Platten			
Gegenstand:	PLAT	Platten	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			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWBSCSC-D-----5--		Schallschutz			
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz	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			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWBSCSC-L-----5--		Schallschutz			
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz	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			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWBSCSCH-----5--		Schallschutz			
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz	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			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWBWAED-D-----5--		Wärmedämmung			
Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung	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			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWBWAED-L-----5--		Wärmedämmung			
Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung	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			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWBWAEDH-----5--		Wärmedämmung			
Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung	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			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

Layerverzeichnis

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

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

Wände (Wand/Stütze/Säule)

AR Architektur

WA Wand Allgemein

ARWA-----B-----5--		Allgemein – Block	
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

ARWA-----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

ARWA-----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

ARWA-----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

ARWA-----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

ARWA-----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

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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWN-----L-----5--		Nicht tragend	
Gegenstand: ---	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		
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	Masstab: 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	Masstab: 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 – Sanitär trennwand	
Gegenstand: SAWA	Sanitär trennwand – Ständerwand	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		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWNSAWA-L-----5--		Nicht tragend – Sanitär trennwand	
Gegenstand: SAWA	Sanitär trennwand – Ständerwand	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		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWNSAWA-V-----5--		Nicht tragend – Sanitär trennwand	
Gegenstand: SAWA	Sanitär trennwand – Ständerwand	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		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

ARWNSAWAH-----5--		Nicht tragend – Sanitär trennwand	
Gegenstand: SAWA	Sanitär trennwand – Ständerwand	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		
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 Bauteil, 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

Wasserbauwerke

WB Wasserbauplanung

AL Allgemein

WBAL-----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	

WBAL-----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	

WBAL-----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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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		