

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

AL Allgemein

A-ALABBR-FR-----4--		Abbruch			
Gegenstand:	ABBR	Abbruch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	R	Abbruch	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
A-ALABBR-LR-----4--		Abbruch			
Gegenstand:	ABBR	Abbruch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	R	Abbruch	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
A-ALABBR-T-R-----4--		Abbruch			
Gegenstand:	ABBR	Abbruch			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	R	Abbruch	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
A-ALABRE-G-----0--		Abrechnung – Kennung Abrechnungsfläche			
Gegenstand:	ABRE	Kennung Abrechnungsfläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
A-ALACHS-A-----0--		Achsraster			
Gegenstand:	ACHS	Achsen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	A	Achsen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
A-ALACHS-B-----4--		Achsbeschriftung			
Gegenstand:	ACHS	Achsen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
A-ALACHST-----4--		Achsbeschriftung			
Gegenstand:	ACHS	Achsen			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
A-ALADAT-B-----0--		Infoblock – Planinformationen			
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ALSCHNJ-----0--

Schnittlinie

Gegenstand:	SCHN	Schnittverlauf	Sektor:	----	
Darstellung_1:	J	Schnitte/Einzelheiten	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ALSCHNT-----4--

Schnittlinie – Beschriftung

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

AT Attribut

A-ATAKS-T-----4--

AKS-Nummer

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

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

A-ATANZAT-----4--

Anzahl

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

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

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

Dimensionsangabe – Breite

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATBARCT-----4--

Barcode

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATBELAT-----4--

Belag

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Raumbodenbelag ist eigenes Attribut (siehe Raum)

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATBES1T-----4--		Beschriftung	
Gegenstand:	BES1	Beschriftung 1	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
A-ATBES2T-----4--		Beschriftung	
Gegenstand:	BES2	Beschriftung 2	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
A-ATBESCT-----4--		Beschreibung	
Gegenstand:	BESC	Beschreibung	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
A-ATBEZET-----4--		Bezeichnung	
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
A-ATBTH-T-----4--		Dimensionsangabe – Breite x Tiefe x Höhe	
Gegenstand:	BTH-	Breite x Tiefe x Höhe	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
A-ATDM--T-----4--		Dimensionsangabe – Durchmesser	
Gegenstand:	DM--	Durchmesser	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
A-ATDRZ-T-----4--		Dimensionsangabe – Drehzahl	
Gegenstand:	DRZ-	Drehzahl	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
A-ATFAR1T-----4--		Farbe	
Gegenstand:	FAR1	Farbe 1 für Attribute	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATFAR2T-----4-- Farbe

Gegenstand:	FAR2	Farbe 2 für Attribute			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATFAV-T-----4-- Dimensionsangabe – Fassungsvermögen

Gegenstand:	FAV-	Fassungsvermögen			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Laufmeter Ordner, Tankfüllung u. dgl.					

A-ATFRQ-T-----4-- Dimensionsangabe – Frequenz

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

A-ATFWSTT-----4-- Feuerwiderstand

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

A-ATGEIGT-----4-- Grundbuch – Eigentümer

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

A-ATGEW-T-----4-- Dimensionsangabe – Gewicht

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

A-ATGKATT-----4-- Grundbuch – Kataster

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

A-ATGLIET-----4-- Grundbuch – Liegenschaft

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATGOBJT-----4--

Grundbuch – Objekt

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

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

Dimensionsangabe – Höhe

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

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

Identifikationsnummer

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

A-ATINF1T-----4--

Information

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

A-ATINF2T-----4--

Information

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

A-ATINF3T-----4--

Information

Gegenstand:	INF3	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATKONST-----4--

Konstruktionsart

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

A-ATL---T-----4--

Dimensionsangabe – Leistung

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATLAE-T-----4--

Dimensionsangabe – Länge

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

A-ATLBNRT-----4--

Leistungsbuchnummer

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

A-ATLGLZT-----4--

Dimensionsangabe – Leistung gleichzeitig

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

A-ATLINST-----4--

Dimensionsangabe – Leistung installiert

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

A-ATMAT1T-----4--

Material

Gegenstand:	MAT1	Material 1 für Attribute			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

A-ATMAT2T-----4--

Material

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

A-ATMAT3T-----4--

Material

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

A-ATMSCHT-----4--

Mindestschallschutz

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATND--T-----4--

Dimensionsangabe – Nenndurchmesser

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

A-ATOBET-----4--

Objekt – Eigentümer

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

A-ATOBERT-----4--

Objekt – Datum der Errichtung, Datum der letzten umfangreiche bautechnische Sanierung

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

A-ATOBNU-----4--

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

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

A-ATOBTYT-----4--

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

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

A-ATOHNFT-----4--

Objekthauptnutzfläche gemäß ÖNORM A 7010-3, Anhang A

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

A-ATPDATT-----4--

Datumsangabe Fertigstellung

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

A-ATPERST-----4--

Personenanzahl

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATPRO-T-----4-- Produkt

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

A-ATR---T-----4-- Dimensionsangabe – Radius

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

A-ATTEM-T-----4-- Dimensionsangabe – Temperatur

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

A-ATTIE-T-----4-- Dimensionsangabe – Tiefe

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

A-ATU---T-----4-- Dimensionsangabe – Spannung

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

A-ATUMF-T-----4-- Dimensionsangabe – Umfang

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

A-ATV---T-----4-- Dimensionsangabe – Volumen

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

A-ATVSTRT-----4-- Dimensionsangabe – Volumenstrom

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATWDLWT-----4-- Wärmedurchlasswiderstand

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

BE Beschriftung

A-BE-----T-----4-- Allgemein

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

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

A-BEH013T-----4-- Texthöhe 1,3 mm

Gegenstand:	H013	1,30mm Höhe	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

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

A-BEH015T-----4-- Texthöhe 1,5 mm

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

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

A-BEH018T-----4-- Texthöhe 1,8 mm

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

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

A-BEH025T-----4-- Texthöhe 2,5 mm

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

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

A-BEH035T-----4-- Texthöhe 3,5 mm

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-BEH050T-----4-- Texthöhe 5,0 mm

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

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

A-BEH070T-----4-- Texthöhe 7,0 mm

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

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

A-BEH100T-----4-- Texthöhe 10,0 mm

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

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

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

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

A-BESCH2T-----4-- Beschriftung – Attribute

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

A-FMFL--T-----4-- Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

A-FMFLABT-----4-- Fläche der Abrechnungspolylinie

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-FMOBJE-B-----4-- Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-FMREINT-----4-- Reinigungsfläche

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

KO Bemaßung, Koten

A-KO----D-----4-- Allgemein

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

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

A-KOAU25D-----4-- Texthöhe 2,50mm – außerhalb Gebäude

Gegenstand:	AU25	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 2,50mm			
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-KOAU35D-----4-- Texthöhe 3,50mm – außerhalb Gebäude

Gegenstand:	AU35	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 3,50mm			
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-KOHK---B-----4-- Einfügelayer Block – Höhenkoten

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-KOHK--D-----4-- Höhenkoten

Gegenstand:	HK--	Höhenkote			
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-KOIN25D-----4-- Texthöhe 2,50mm – innerhalb Gebäude

Gegenstand:	IN25	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 2,50mm		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-KOIN35D-----4-- Texthöhe 3,50mm – innerhalb Gebäude

Gegenstand:	IN35	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 3,50mm		
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

PL Plankopf, Planrahmen

A-PLAFEN-G-----0-- Ansichtsfenster Layout

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

A-PLBES1T-----0-- Plankopf – Beschriftungszeile 1

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

A-PLGEIGT-----0-- Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

A-PLGKATT-----0-- Plankopf – Attribute Grundstück

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

A-PLGLIET-----0-- Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft
(z.B. Grundzahl u. dgl.)

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

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

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

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

AA Außenanlagen

AL Allgemein

AAAL-----B-----7-- Allgemein

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

AAALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

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

AAALEINF-B-----7-- Elementblock (Fläche, Linie, Punkt)

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

AAALINF1T-----7-- Blockattribute Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAALMESS-B-----7--

Messpunkte Bestandsaufnahme

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

Einfügelayer Block

AT Attribut

AAATBEZET-----7--

Bezeichnung

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAATELNCT-----7--

Klassifizierungsart (Nutzung) – Code Element

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Klassifizierung gemäß ÖNORM B1800

AAATHBIST-----7--

Höhe bis

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Durchgangshöhe

AAATHVONT-----7--

Höhe von

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Basishöhe, Ausgangshöhe

AAATINF1T-----7--

Information

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAATMIETT-----7--

Verwaltungseinheit

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Nutzungseinheit, Mieter, Organisationseinheit, Kostenstelle u. dgl.

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAATPFLAT-----7--

Pflanzenart

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext

AAATTOP-T-----7--

Top-Nummer (zugehörige Verwaltungseinheit, Wohneinheit u. dgl.)

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

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

DK DKM-Daten

AADK-----B-----0--

DKM-bezogene Daten – Digitale Katastralmappe

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

Einfügelayer Block

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

AAFMAAF--B-----7--

Grundfläche (AAF)

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMAAF--G-----0--

Grundfläche (AAF) – Identifikation

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

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

AAFMAAF-T-----7--

Aussenanlagenfläche (AAF)

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMANF-T-----7--

Natürliche Landschaftsfläche (ANF)

Gegenstand:	ANF-	Aussenanlagenfläche – Natürliche Landschaftsfläche (ANF)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMAOF--B-----7--		durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)			
Gegenstand:	AOF-	Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAFMAOF--G-----0--		durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF) – Identifikation			
Gegenstand:	AOF-	Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
AAFMAOF--T-----7--		durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)			
Gegenstand:	AOF-	Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
AAFMAVF--T-----7--		Befestigte Fläche (AVF)			
Gegenstand:	AVF-	Aussenanlagenfläche – Befestigte Fläche (AVF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
AAFMBEBA-B-----7--		Bebaute Fläche			
Gegenstand:	BEBA	Bebaute Fläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAFMBEBA-G-----0--		Bebaute Fläche – Identifikation			
Gegenstand:	BEBA	Bebaute Fläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
AAFMBEZET-----7--		Bezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAFM DATAT-----7-----		ergänzende Datenangaben			
Gegenstand:	DATA	Daten (Eigenschaftangaben) – erweitert			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt	
Phase:	7		Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMEZ---B-----7--

Einlagezahl – Kataster

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMEZ---G-----0--

Einlagezahlgrenze – Kataster – Identifikation

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

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

AAFMEZ---T-----7--

Einlagezahl – Kataster

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMFL---B-----7--

Flächenblock ÖNORM B 1800

Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMFL---G-----0--

Flächenelement – Identifikation

Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

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

AAFMFL---T-----7--

Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)

Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMGRST-B-----7--

Grundstück – Kataster

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

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

AAFMGRST-G-----0--

Grundstück – Kataster – Identifikation

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMRSTT-----7--		Grundstück – Kataster	
Gegenstand:	GRST	Grundstück	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRSTT-----5--)			

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

AAFMINF1T-----7--		Allgemein – Zusatzinformation	
Gegenstand:	INF1	Information	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAELINFOT-----5--)			

AAFMINF2T-----7--		Allgemein – Zusatzinformation	
Gegenstand:	INF2	Information	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei			

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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMNGEB-G-----0-- Nachbargebäude – Identifikation

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

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

AAFMNUTZ-B-----7-- Nutzung Außenanlage – detailliert für Betreuung

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

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

AAFMNUTZ-G-----0-- Nutzung Außenanlage – detailliert für Betreuung – Identifikation

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

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

AAFMOBIDT-----7-- Objekt (Bauwerk) – Identifikationsnummer

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

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

AAFMOBJE-B-----7-- Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMOBJE-G-----0-- Objekt (Bauwerk) – Identifikation

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

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

AAFMOBTYT-----7-- Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMSTELT-----7--

Stellplätze

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

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

AAFMUBAU-B-----7--

Unterbaute Fläche

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMUBAU-G-----0--

Unterbaute Fläche – Identifikation

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

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

AAFMUEBB-B-----7--

Überbaute Fläche

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMUEBB-G-----0--

Überbaute Fläche – Identifikation

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

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

AAFMUNBB-B-----7--

Unbebaute Fläche

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMUNBB-G-----0--

Unbebaute Fläche – Identifikation

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

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

AAFMZUFLT-----7--

zu Aussenanlagen-Element ID-Nummer

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

KB Konstruktive Bauteile, Gebäude (Außenanlage)

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

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

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

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

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

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

AAKBBEZET-----7-- Attribute Konstruktive Bauteile - Bezeichnung

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

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

Gegenstand: GITT Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: M- Metall
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-B-----7M-)

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

Gegenstand: GITT Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: M- Metall
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-D-----5M-)

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

Gegenstand: GITT Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: M- Metall
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUM----H-----5M-)

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAKBGITT-V-----7M-**Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter**

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

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

AAKBLEIS-D-----7--**Leistensteine**

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

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

AAKBNGEB-F-----7--**Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen**

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

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

AAKBNGEBH-----7--**Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen**

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

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

AAKBOBJE-----X-7--**Objekt (Bauwerk)**

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

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

AAKBOBJE-F-----7--**Objekt (Bauwerk)**

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

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

AAKBOBJE-L-----7--**Objekt (Bauwerk)**

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAKBOBJE-V-----7--		Objekt (Bauwerk) – unterirdisch			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Kollektorgang u. dgl. (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJE-V-----5--)					

AAKBOBJEH-----7--		Objekt (Bauwerk)			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJEH-----5--)					

AAKBZAUN-D-----7--		Zaun			
Gegenstand:	ZAUN	Zaun			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMZAUN-D-----5--)					

PL Plankopf, Planrahmen

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

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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

AAPLHIST-B-----0-- Plankopf – Index History

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

AAPLKOPF-B-----0-- Plankopf

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

AAPLKOPF-F-----0-- Plankopf

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

AAPLKOPF-L-----0-- Plankopf

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

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

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

AAPLKOPFH-----0-- Plankopf

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

AAPLKOPFT-----0-- Plankopf – Attribute Planinformation

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAPLLEGE-B-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAPLLEGE-L-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAPLLEGET-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAPLLOGO-B-----0--		Plankopf – Logo			
Gegenstand:	LOGO	Firmenlogo			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Einfügelayer Block			
AAPLPBEHT-----0--		Plankopf – Attribute Baubehörde			
Gegenstand:	PBEH	Projekt – Baubehörde			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AAPLPDATT-----0--		Plankopf – Attribute Projektdaten			
Gegenstand:	PDAT	Projekt – Daten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AAPLPFUET-----0--		Plankopf – Attribute Bauführer			
Gegenstand:	PFUE	Projekt – Bauführer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AAPLPLINT-----0--		Plankopf – Attribute Plan			
Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinformation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAPLPWERT-----0-- Plankopf – Attribute Bauwerber

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAPLSKAL-B-----0-- Plankopf – Maßstabsleiste

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

AARF-----B-----0-- Referenzdatei

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

Einfügelayer Block

SY Symbol

AASY-----B-----7-- Außenanlagenelemente (Allgemein)

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

Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – Einfügelayer Block

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

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

Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AASYFAHR-B-----7--

Fahrzeuge

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

AASYID--T-----7--

Außenanlagenelemente (Allgemein) – Identifikationsnummer

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

AASYINF1T-----7--

Außenanlagenelemente (Allgemein) – Zusatzinformationen

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

AASYNSYM-B-----7--

Nutzung gemäß Kataster – Katastersymbol

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

AASYPFLA-B-----7--

Pflanzen

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

AASYPFLA-F-----7--

Pflanzen – Schraffur

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

AASYPFLAT-----7--

Pflanzen – Attribute

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

AASYSONS-B-----7--

Sonstige Außenanlagenelemente

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AASYWERB-B-----7--

Werbetafel

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

TB Technische Bauteile (Außenanlage)

AATB-----B-----7--

Deckel, Einlaufgitter u. dgl.

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AATB-----B-----N-6--

Deckel, Einlaufgitter u. dgl.

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AATB-----T-----7--

Attribute Allgemein Technische Bauteile

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AATBANLA-L-----7--

Technische Anlage

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

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAVSANLA-L-----7--)

AATBANLA-V-----7--

Technische Anlage

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

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

AATBBEZET-----7--

Attribute Technische Bauteile - Bezeichnung

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AATBINF1T-----7--

Attribute Technische Bauteile

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

AATBVERS-B-----7--

Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)

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

AATBVERS-D-----7--

Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)

Gegenstand: VERS Versorgungselement
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Material: -- keine Angaben
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-D-----7--)

AATBVERS-L-----7--

Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)

Gegenstand: VERS Versorgungselement
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Material: -- keine Angaben
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-L-----7--)

AATBVERS-V-----7--

Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)

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

AATBVERST-----7--

Attribute Technische Bauteile

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

TR Treppe / Stufenanlage

AATR-----D-----7--

Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

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

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

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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AATRINF1T-----7--	Information			
Gegenstand:	INF1	Information		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

AATRPERS-----7--	Personenanzahl			
Gegenstand:	PERS	Personenanzahl		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – zulässige Personenanzahl				

AATRPFEI-L-----7--	Gehlinie – Stiegenpfeil			
Gegenstand:	PFEI	Pfeil		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

AATRPFEI-L-----7----	Gehlinie – Stiegenpfeil			
Gegenstand:	PFEI	Pfeil		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	7		Material:	-- keine Angaben

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

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

UM Landschaft, Flächen (Außenanlage)

AAUM-----B-----7--	Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)			
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

AAUM-----D-----7--	Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)			
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAUM-----F-----7-- Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)

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

AAUM-----V-----7-- Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)

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

AAUM-----T-----7-- Attribute Allgemein Landschaft, Flächen

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

AAUMBEFE-F-----7-- Befestigte Fläche

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

AAUMBEFEH-----7-- Befestigte Fläche

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

AAUMBELA-D-----7-- Belag – Kanten, Materialwechsel

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

AAUMBELA-F-----7-- Belag

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

AAUMBELAH-----7-- Belag

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAUMBEZET-----7--

Attribute Landschaft, Flächen - Bezeichnung

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

AAUMBOES-D-----7--

Böschung

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

AAUMBOES-V-----7--

Böschung

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

AAUMGELA-----X-7--

Geländelinien

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

AAUMGELA-D-----7--

Geländelinien

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

AAUMGEWA-F-----7--

Gewässer

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

AAUMOBFL-F-----7--

Oberfläche – Naturflächen

Gegenstand:	OBFL	Naturboden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Grünfläche, Rasen, Wiesen, Schotter, Erde, Sand u. dgl.					

AAUMOBFL-F-----7--BI

Oberfläche – Naturflächen

Gegenstand:	OBFL	Naturboden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	7		Material:	BI	Bitumen

AAUMOBFL-F-----7--NA

Oberfläche – Naturflächen

Gegenstand:	OBFL	Naturboden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	7		Material:	NA	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

AL Allgemein

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

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

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

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

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

AEALFXXX-F-----4--	Allgemein			
Gegenstand: FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: F	Füllung	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen				

AT Attribut

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AEATHERST-----4--		Hersteller, Produzent		
Gegenstand:	HERS	Hersteller, Produzent	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
AEATINF1T-----4--		Information		
Gegenstand:	INF1	Information	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
AEATINF2T-----4--		Information		
Gegenstand:	INF2	Information	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
AEATINV-T-----4--		Inventarnummer		
Gegenstand:	INV-	Inventarnummer	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
AEATSER-T-----4--		Seriennummer		
Gegenstand:	SER-	Seriennummer	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
AEATZAU1T-----4--		Ausstattung		
Gegenstand:	ZAU1	Ausstattung, Zusatzausstattung 1	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				
AEATZAU2T-----4--		Ausstattung		
Gegenstand:	ZAU2	Ausstattung, Zusatzausstattung 2	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

IA Innenausstattung

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AEIAEDV--B-----4-- EDV

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

AEIAKUCH-B-----4-- Kücheneinrichtung

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

AEIAMFG--B-----4-- Multifunktionsgerät

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

MO Möblierung

AEMO-----L-----4-- Möbel – Allgemein

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

AEMO-----L-----N-4-- Möbel – Allgemein

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

AEMOINF1T-----4-- Information

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

AEMOINF2T-----4-- Information

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

AEMOMFIV-B-----4-- Möbel fix – verdeckt

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AEMOMFIV-G-----0-- Möbel fix – Sonderfertigung – verdeckt

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

kein Bibliothekselement verwendbar

AEMOMFIX-B-----4-- Möbel fix

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

AEMOMFIX-G-----0-- Möbel fix – Sonderfertigung

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

kein Bibliothekselement verwendbar

AEMOMOEB-B-----4-- Möbel

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RA Raum

AERA-----B-----4-- Raum

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AERA-----T-----4-- Raum

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

AERF-----B-----0-- Referenzdatei

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

Einfügelayer

SY Symbol

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AESY-----B-----4--		Sonstiges	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Topfpflanzen, Bilder, Bücher, Aquarien, u. dgl.			

AR Architektur

AL Allgemein

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

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

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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

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

AS Ansicht, Schnitt

ARAS-----B-----44--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

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

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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BE Beschriftung

ARBEH013T-----8--

Texthöhe 1,3 mm

Gegenstand: H013 1,30mm Höhe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH015T-----4--

Texthöhe 1,5 mm

Gegenstand: H015 1,50mm Höhe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH015T-----8--

Texthöhe 1,5 mm

Gegenstand: H015 1,50mm Höhe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH035T-----4--

Texthöhe 3,5 mm

Gegenstand: H035 3,50mm Höhe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH035T-----8--

Texthöhe 3,5 mm

Gegenstand: H035 3,50mm Höhe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH070T-----4--

Texthöhe 7,0 mm

Gegenstand: H070 7,00mm Höhe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

BF barrierefreies Bauen

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

Barrierefreies Bauen

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

Barrierefreies Bauen

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

DA Dach

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

Allgemein

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

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

Allgemein – sichtbar

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

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

Allgemein

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

ARDA-----L-----4--

Allgemein

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

ARDA-----V-----4--

Allgemein – nicht sichtbar

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

ARDA-----H-----4--

Allgemein

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

ARDA-----HF-----4--

Allgemein

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

Schraffur und Füllung auf einem Layer, z.B. Rotes Solid mit Dachziegelschraffur

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDA-----T-----4--		Allgemein – Attribute			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARDAACHS-A-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	ACHS	Achsen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	A	Achsen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDAECK-L-----4--		Dachdeckung, Dachhaut			
Gegenstand:	DECK	Dachdeckung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDAENAB-L-----N-8--		Entwässerung – Abfallrohr			
Gegenstand:	ENAB	Entwässerung - Regenabfallrohr			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
ARDAENRN-L-----N-8--		Entwässerung – Dachrinne			
Gegenstand:	ENRN	Entwässerung - Dachrinne			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
ARDAKONS-D-----4--		Konstruktion			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDAKONS-L-----4--		Konstruktion – sichtbar			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDAKONS-V-----4--		Konstruktion – nicht sichtbar			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDAKONS-V-----N-4M-		Konstruktion – nicht sichtbar			
Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDAKONST-----4----		Konstruktion	
Gegenstand:	KONS	Konstruktion	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
ARDASPAR-D-----4--		Sparren	
Gegenstand:	SPAR	Sparren	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
ARDASPAR-F-----4--		Sparren	
Gegenstand:	SPAR	Sparren	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
ARDASPAR-F-----4H-		Sparren	
Gegenstand:	SPAR	Sparren	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: H- Holz
ARDASPAR-L-----4--		Sparren	
Gegenstand:	SPAR	Sparren	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Schnittdarstellung			
ARDASPAR-O-----N-8--		Sparren	
Gegenstand:	SPAR	Sparren	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	O	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
ARDASPARH-----4--		Sparren	
Gegenstand:	SPAR	Sparren	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
ARDASPARH-----4H-		Sparren	
Gegenstand:	SPAR	Sparren	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: H- Holz
ARDASPART-----4--		Sparren	
Gegenstand:	SPAR	Sparren	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Beschriftung (Querschnitt u. dgl.)			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

DB Durchbruch, Schlitz

ARDB-----D-----P-8--

Allgemein

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

ARDB-----F-----P-8--

Allgemein

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

ARDB-----L-----P-8--

Allgemein

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

ARDB-----O-----N-8--

Allgemein

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

ARDB-----U-----N-8M-

Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	U	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall

ARDB-----V-----N-4--

Allgemein

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

ARDB-----V-----P-8--

Allgemein

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

ARDB-----H-----P-8--

Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDB-----T-----P-8--	Allgemein – Attribute			
Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: T	Text	Sektor: ---		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 8	1:50, 1:100	
Phase: P	Projektsplan	Material: --	keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

DE Decke

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

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

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

ARDE-----D-----4--BB	Allgemein			
Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt	
Phase: 4		Material: BB	Beton – bewehrt	
mit Materialangabe				

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

ARDE-----F-----4----	Allgemein			
Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: F	Füllung	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt	
Phase: 4		Material: --	keine Angaben	

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDE-----L-----4--BB		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
mit Materialangabe					
ARDE-----V-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDE-----V-----4--BB		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
mit Materialangabe					
ARDE-----V-----N-8--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
ARDE-----H-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARDE-----H-----4--BB		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
ARDE-----HF-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Schraffur und Füllung auf einem Layer					
ARDE-----T-----4--		Allgemein – Attribute			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDEBOKL-V-----N-4--**Gewölbe – Bogenklappung**

Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben

ARDEBOKL-V-----N-8--**Gewölbe – Bogenklappung**

Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben

ARDEBORAG-----4--**Bodenraster**

Gegenstand:	BORA	Bodenraster		
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

ARDEBORAG-----N-3--**Bodenraster**

Gegenstand:	BORA	Bodenraster		
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	3 1:20, 1:50
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben

ARDEBORAG-----N-8--**Bodenraster**

Gegenstand:	BORA	Bodenraster		
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben

ARDEBORAG-----P-8--**Bodenraster**

Gegenstand:	BORA	Bodenraster		
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

ARDEDERAG-----4--**Deckenraster**

Gegenstand:	DERA	Deckenraster		
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

ARDEDERAG-----P-8--**Deckenraster**

Gegenstand:	DERA	Deckenraster		
Darstellung_1:	G	Raster	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

ARDEFBAU-----X48--**Fußbodenaufbau**

Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4 Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDEFBAU-F-----4--		Fußbodenaufbau			
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDEFBAU-L-----48--		Fußbodenaufbau			
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	4 Ansicht, Schnitt	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDEFBAUH-----4--		Fußbodenaufbau			
Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDEGEWO-----X-4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	-- keine Angaben	
ARDEGEWO-B-----4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARDEGEWO-F-----4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDEGEWO-L-----4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDEGEWO-V-----4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARDEGEWOH-----4--		Gewölbe			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDEGEWOT-----4--

Gewölbe

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARDESPRU-V-----4--

Deckensprünge u. dgl.

Gegenstand:	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile

ARDESPRU-V-----N-8H-

Deckensprünge u. dgl.

Gegenstand:	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	H- Holz

Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile

ARDESPRU-V-----N-8M-

Deckensprünge u. dgl.

Gegenstand:	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	M- Metall

Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile

ARDEZWDE-----X44--

abgehängte Decke

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

ARDEZWDE-L-----44--

abgehängte Decke

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

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

ARFMAKG--B-----4--

Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMAKG--G-----0--

Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) – Identifikation

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMAKG-T-----4--

Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)

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

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

ARFMBEZET-----4--

Bezeichnung

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

Brutto-Grundfläche (BGF)

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

Brutto-Grundfläche (BGF) – Identifikation

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

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

ARFMBGF-T-----4--

Brutto-Grundfläche (BGF)

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

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

ARFMBTID-B-----4--

Bauteil

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMBTID-G-----0--

Bauteil – Identifikation

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

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

ARFMBTIN-G-----0--

Bauteil – Abzugsfläche – Innere Bauteilbegrenzung – Identifikation

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMDATAT-----4--

ergänzende Datenangaben

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARFMDSLZ-G-----0--

Dislozierungspolylinie

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

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

ARFMEF---B-----4--

Ebenenfläche (EF)

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARFMEF---G-----0--

Ebenenfläche (EF) – Identifikation

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

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

ARFMEF---T-----4--

Ebenenfläche (EF)

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

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

ARFMFL---B-----4--

Flächenblock ÖNORM B 1800

Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARFMFL---T-----4--

Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARFMGEID-B-----4--

Geschoß

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMGEID-G-----0--

Geschoß – Identifikation

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

ARFMGEIN-G-----0--

Geschoß – Abzugsfläche – Innere Geschoßbegrenzung – Identifikation

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

ARFMHAF-T-----4--

Hüllfläche – Außenwand- und Außendeckenfläche (AF)

Gegenstand: HAF- Hüllfläche – Außenwand- und Außendeckenfläche (AF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMHDF-T-----4--

Hüllfläche – Dachfläche (DF)

Gegenstand: HDF- Hüllfläche – Dachfläche (DF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMHGF-T-----4--

Hüllfläche – Außengrundfläche (GF)

Gegenstand: HGF- Hüllfläche – Außengrundfläche (GF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMHUEL-B-----4--

Hüllfläche (HÜL)

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

ARFMHUEL-G-----0--

Hüllfläche (HÜL) – Identifikation

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

ARFMHUEL-T-----4--

Hüllfläche (HÜL)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMID--T-----4--		Identifikationsnummer	
Gegenstand:	ID--	Identifikation	
Darstellung_1:	T	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)			
ARFMIGF--B-----4--		Innen-Grundfläche (IGF)	
Gegenstand:	IGF-	Innen-Grundfläche (IGF)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARFMIGF--G-----0--		Innen-Grundfläche (IGF) – Identifikation	
Gegenstand:	IGF-	Innen-Grundfläche (IGF)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			
ARFMIGF-T-----4--		Innen-Grundfläche (IGF)	
Gegenstand:	IGF-	Innen-Grundfläche (IGF)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800			
ARFMIKG--B-----4--		Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)	
Gegenstand:	IKG-	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARFMIKG--G-----0--		Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) – Identifikation	
Gegenstand:	IKG-	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			
ARFMIKG-T-----4--		Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)	
Gegenstand:	IKG-	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800			
ARFMINF1T-----4--		Information	
Gegenstand:	INF1	Information	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMKGF-T-----4--		Konstruktionsgrundfläche (AKG+IKG+TGF)			
Gegenstand:	KGF-	Konstruktionsgrundfläche		Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMKN---B-----0--		Einfügelayer für Knotenpunkte bei Abzweigungen und Richtungsänderungen (Attributsblock)			
Gegenstand:	KN--	Knotenpunkt		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block		Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_K29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden					
ARFMKN---G-----0--		Identifikation für das Attribut FM-D			
Gegenstand:	KN--	Knotenpunkt		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen		Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_B_227IDKN aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden					
ARFMIETT-----4--		Top-Nummer (Wohneinheit u. dgl.)			
Gegenstand:	MIET	TOP Nummer		Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMARG--B-----4--		Fläche Mietrechtsgesetz (MRG)			
Gegenstand:	MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMARG--G-----0--		Fläche Mietrechtsgesetz (MRG) – Identifikation			
Gegenstand:	MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen		Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMARG-T-----4--		Fläche Mietrechtsgesetz (MRG)			
Gegenstand:	MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz		Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMNGF--B-----4--		Netto-Grundfläche (NGF)			
Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMNGF--G-----0--		Netto-Grundfläche (NGF) – Identifikation			
Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMNGF--T-----4--		Netto-Grundfläche (NGF)			
Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMNRF--B-----4--		Netto-Raumfläche (NRF)			
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMNRF--G-----0--		Netto-Raumfläche (NRF) – Identifikation			
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMNRF--T-----4--		Netto-Raumfläche (NRF)			
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMNRFN--B-----4--		Nutzfläche (NF)			
Gegenstand:	NRFN	Nutzfläche (NF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMNRFN--G-----0--		Nutzfläche (NF) – Identifikation			
Gegenstand:	NRFN	Nutzfläche (NF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMNRFNT-----4--		Nutzfläche (NF)	
Gegenstand:	NRFN	Nutzfläche (NF)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800			
ARFMNRFBS-B-----4--		Sanitärfläche (SF)	
Gegenstand:	NRFS	Sanitärfläche (SF)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARFMNRFBS-G-----0--		Sanitärfläche (SF) – Identifikation	
Gegenstand:	NRFS	Sanitärfläche (SF)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			
ARFMNRFST-----4--		Sanitärfläche (SF)	
Gegenstand:	NRFS	Sanitärfläche (SF)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800			
ARFMNRFST-B-----4--		Technikfläche (TF)	
Gegenstand:	NRFT	Technikfläche (TF)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARFMNRFST-G-----0--		Technikfläche (TF) – Identifikation	
Gegenstand:	NRFT	Technikfläche (TF)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			
ARFMNRFSTT-----4--		Technikfläche (TF)	
Gegenstand:	NRFT	Technikfläche (TF)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800			
ARFMNRFV-B-----4--		Verkehrsfläche (VF)	
Gegenstand:	NRFV	Verkehrsfläche (VF)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMNRFV-G-----0-- Verkehrsfläche (VF) – Identifikation

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

ARFMNRFVT-----4-- Verkehrsfläche (VF)

Gegenstand: NRFV Verkehrsfläche (VF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMOBIDT-----4-- Objekt – Identifikationsnummer

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

ARFMOBJE-B-----4-- Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block

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

ARFMOBJE-G-----0-- Objekt (Bauwerk) – Identifikation

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

ARFMObTYT-----4-- Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3

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

ARFMSCUM-G-----0-- Polylinie für Schnittumriss

Gegenstand: SCUM Schnittumrisspolylinie
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_B_227IDSC aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWa 1998 oder BIG zu verwenden

ARFMtGF--B-----4-- Trennwand–Grundfläche (TGF)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMTGF--G-----0--

Trennwand-Grundfläche (TGF) – Identifikation

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

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

ARFMTGF-T-----4--

Trennwand-Grundfläche (TGF)

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

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

ARFMUGF--B-----4--

unverwendbare Grundfläche (UGF)

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMUGF--G-----0--

unverwendbare Grundfläche (UGF) – Identifikation

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

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

ARFMUGF-T-----4--

unverwendbare Grundfläche (UGF)

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

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

ARFMUMBA-B-----4--

Umbaublock

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMUMBA-G-----0--

Umbaublock – Identifikation Umbaubereich

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

ARFMUMBA-T-----4--

Umbaublock

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

FU Fundament

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFU-----X-4-- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARFU-----B-----4-- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFU-----D-----4-- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARFU-----D-----4--BB Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
ARFU-----F-----4-- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARFU-----F-----4--BB Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
ARFU-----G-----0-- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARFU-----L-----4-- Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFU-----L-----4--BB Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: BB Beton – bewehrt

ARFU-----L-----4Y--- Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: Y
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: -- keine Angaben

ARFU-----V-----4-- Allgemein

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARFU-----V-----4--BB Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: BB Beton – bewehrt

ARFU-----H-----4-- Allgemein

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARFU-----H-----4--BB Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: BB Beton – bewehrt

ARFU-----T-----4-- Allgemein

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

IS Infrastruktur

ARISTGA--B-----4-- Infrastruktur – TGA–Hausanschlußstelle

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

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer I_X49 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARISTGAM-G-----0--

Infrastruktur – TGA–Medienstation – Identifikation

Gegenstand: TGAM TGA-Medienstation
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer ZI009 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWa 1998 oder BIG zu verwenden

KO Bemaßung, Koten

ARKO-----B-----N-4--

Allgemein

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

ARKO-----B-----N-8--

Allgemein

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

ARKO-----D-----N-4--

Allgemein

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

ARKO-----D-----N-8--

Allgemein

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

ARKOHK---B-----N-4--

Einfügelayer Block – Höhenkoten

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

ARKOHK---B-----N-8--

Einfügelayer Block – Höhenkoten

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARKOHK--D-----N-4--

Höhenkoten

Gegenstand:	HK--	Höhenkote			
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben

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

ARKOHK--D-----N-8--

Höhenkoten

Gegenstand:	HK--	Höhenkote			
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben

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

OF Öffnung - Fenster

AROF-----D-----4--

Allgemein

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

AROF-----L-----4--

Allgemein

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

AROF-----L-----N-4--

Allgemein

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

AROF-----L-----N-8--

Allgemein

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

AROF-----V-----4--

Allgemein

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

AROF-----V-----N-4--

Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROF-----V-----N-8--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	N	Baufaufnahme	Material: -- keine Angaben
AROF-----T-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
AROF5300T-----4--		Beanspruchungsklasse Fenster	
Gegenstand:	5300	Beanspruchungsklasse Fenster	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM B 5300			
AROFAL--T-----4--		Architekturlichte – Breite, Höhe	
Gegenstand:	AL--	Architekturlichte	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1			
AROFBRM-T-----4--		Baurichtmaß – Breite, Höhe	
Gegenstand:	BRM-	Baurichtmaß	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1			
AROFDGLIT-----4--		Durchgangslichte – Breite, Höhe	
Gegenstand:	DGLI	Durchgangslichte	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1			
AROFEINF-B-----4--		Fensterblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
AROFFNNMT-----4--		Fugen – Nennmaß	
Gegenstand:	FNNM	Fugennennmaß	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROFINF1T-----4--

Information

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROFLBNRT-----4--

Leistungsbuchnummer

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROFOBLIT-----4--

Oberlichte

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROFOEFF-G-----0--

Fensteröffnung – Identifikation

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

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

AROFFPARA-D-----4--

Parapet

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

AROFFPARAT-----4--

Parapet

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROFRBM-T-----4--

Rohbaumaß – Breite, Höhe

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

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

AROFRBPHT-----4--

Rohbau Parapethöhe

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROFSONNT-----4--

Sonnenschutz

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROFSTA-T-----4--

Stockaußenmaß – Breite, Höhe

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1

AROFSTLIT-----4--

Stocklichte – Breite, Höhe

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1

AROFSTO--F-----4--

Fensterstock

Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

AROFSTO--L-----4--

Fensterstock

Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

AROFSTO-H-----4--

Fensterstock

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

AROFSTUR-V-----4--

Sturz

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

AROFSTURT-----4--

Sturzunterkante

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

OT Öffnung - Tür

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROT-----D-----4--						Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----			
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
AROT-----L-----4--						Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----			
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
AROT-----L-----N-4--						Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----			
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben		
AROT-----L-----N-8--						Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----			
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100		
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben		
AROT-----V-----4--						Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----			
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
AROT-----T-----4--						Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein					
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
AROT-----T-----N-4--						Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein					
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben		
AROT-----T-----N-8--						Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein					
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100		
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben		
AROTAL--T-----4--						Architekturlichte – Breite, Höhe	
Gegenstand:	AL--	Architekturlichte					
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1							

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROTANSC-D-----4--		Schwelle, Anschlag			
Gegenstand:	ANSC	Anschlag			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					
AROTBEINT-----4--		Bodeneinstand			
Gegenstand:	BEIN	Bodeneinstand			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					
AROTBES--L-----4--		Türbeschlag			
Gegenstand:	BES-	Beschlag (Tür, Fenster)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					
AROTBLA--F-----4--		Türblatt			
Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					
AROTBLA--L-----4--		Türblatt			
Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					
AROTBLA-H-----4--		Türblatt			
Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					
AROTBRM-T-----4--		Baurichtmaß – Breite, Höhe			
Gegenstand:	BRM-	Baurichtmaß			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					
AROTDGLIT-----4--		Durchgangslichte – Breite, Höhe			
Gegenstand:	DGLI	Durchgangslichte			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROTEINF-B-----4--		Türblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTEINF-B-----N-4--		Türblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTEINF-B-----N-8--		Türblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTFNNMT-----4--		Fugen – Nennmaß			
Gegenstand:	FNNM	Fugennennmaß	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					
AROTINF1T-----4--		Information			
Gegenstand:	INF1	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTINF1T-----N-4--		Information			
Gegenstand:	INF1	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTINF1T-----N-8--		Information			
Gegenstand:	INF1	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AROTINF2T-----4--		Information			
Gegenstand:	INF2	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROTLBNRT-----4-- Leistungsbuchnummer

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

AROTNUMMT-----4-- Türnummer

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

AROTNUMMT-----N-4-- Türnummer

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROTNUMMT-----N-8-- Türnummer

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROTOBLIT-----4-- Oberlichte

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

AROTOEFF-G-----0-- Türöffnung – Identifikation

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

AROTRBM-T-----4-- Rohbaumaß – Breite, Höhe

Gegenstand: RBM- Rohbaumaß
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1

AROTSCHLT-----4-- Schließenlagernummer

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROTSCHLT-----N-4--**Schließenanlagennummer**

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

AROTSCHLT-----N-8--**Schließenanlagennummer**

Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

AROTSTUR-V-----4--**Sturz**

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

AROTSTURT-----4--**Sturzunterkante**

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

AROTZARG-F-----4--**Türzarge**

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

AROTZARG-L-----4--**Türzarge**

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

AROTZARGH-----4--**Türzarge**

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

PL Plankopf, Planrahmen**ARPLAFEN-G-----0--****Ansichtsfenster Layout**

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARPLBES1T-----0--		Plankopf – Beschriftungszeile 1			
Gegenstand:	BES1	Beschriftung 1			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARPLGEIGT-----0--		Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer			
Gegenstand:	GEIG	Grundbuch – Eigentümerdaten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
ARPLGKATT-----0--		Plankopf – Attribute Grundstück			
Gegenstand:	GKAT	Grundbuch – Katasterdaten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
ARPLGLIET-----0--		Plankopf – ID–Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl)			
Gegenstand:	GLIE	Grundbuch – Katasterdaten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
ARPLGOBJT-----0--		Plankopf – ID–Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude)			
Gegenstand:	GOBJ	Grundbuch – Katasterdaten			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
ARPLHIST-B-----0--		Plankopf – Index History			
Gegenstand:	HIST	Plankopf – Index History			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
ARPLKOPF-B-----0--		Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
ARPLKOPF-F-----0--		Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARPLKOPF-L-----0--		Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARPLKOPFF-----0--		Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:	F	Randlinien (Rahmen)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARPLKOPFH-----0--		Plankopf			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARPLKOPFT-----0--		Plankopf – Attribute Planinformation			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARPLLEGE-B-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARPLLEGE-L-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARPLLEGET-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARPLLOGO-B-----0--		Plankopf – Logo			
Gegenstand:	LOGO	Firmenlogo			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARPLPBEHT-----0-- Plankopf – Attribute Baubehörde

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

ARPLPDATT-----0-- Plankopf – Attribute Projektdaten

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

ARPLPFUET-----0-- Plankopf – Attribute Bauführer

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

ARPLPLINT-----0-- Plankopf – Attribute Plan

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

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

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

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

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

RA Raum

ARRAAREAT-----4-- Arealnummer

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

ARRAARPL-B-----4-- Arbeitsplatz

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAARPLT-----4--		Arbeitsplatz			
Gegenstand:	ARPL	Anzahl Arbeitsplätze			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARRABEZET-----4--		Raumbezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRABEZET-----8--		Raumbezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRABO--T-----4--		Raumfläche – Fläche Boden			
Gegenstand:	BO--	Fläche Boden			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRABODET-----4--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRABODET-----8--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRABSABT-----4--		gehört zu Brandabschnitt			
Gegenstand:	BSAB	Brandabschnitt			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAEINF-B-----4--		Raumblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAEINF-B-----8--		Raumblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAEINF-L-----4--		Symbollinien für Einfügepunkt			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARRAEINF-L-----8--		Symbollinien für Einfügepunkt			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARRAEINN-B-----4--		Nutzungsblock			
Gegenstand:	EINN	Einfügelayer Nutzungsblock			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAFAPL-B-----4--		Arbeitsplatz – Fiktiv			
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARRAFAPLT-----4--		Arbeitsplatz – Fiktiv			
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARRAFL--T-----4--		Raumfläche – freie Definition			
Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAFLBOT-----4--		Fläche – Bodenbelag			
Gegenstand:	FLBO	Raumfläche Boden			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAFLBOT-----8--		Fläche – Bodenbelag			
Gegenstand:	FLBO	Raumfläche Boden			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAFM--T-----4--		FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5:2013			
Gegenstand:	FM--	FM-Angaben			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAFMNU-----4--		FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5:2013 - Nutzerorganisation			
Gegenstand:	FMNU	FM-Angaben - Nutzerorganisation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAHEIZT-----4--		Raum Information beheizt/unbeheizt			
Gegenstand:	HEIZ	Heizung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAHO-BT-----4--		Bruttohöhe h			
Gegenstand:	HO-B	Bruttohöhe h			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARRAHO-CT-----4--		Bauhöhe hc			
Gegenstand:	HO-C	Bauhöhe hc			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARRAHOEHT-----4--		Lichte Raumhöhe			
Gegenstand:	HOEH	lichte Raumhöhe			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAHO-FT-----4--		Freie Höhe hf			
Gegenstand:	HO-F	freie Höhe hf			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAHO-FT-----8--**Freie Höhe hf**

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

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

ARRAHO-NT-----4--**Nettohöhe hn**

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

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

ARRAHO-NT-----8--**Nettohöhe hn**

Gegenstand:	HO-N	Nettohöhe hn			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

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

ARRAHO-PT-----4--**Durchgangshöhe hp**

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

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

ARRAID--T-----4--**Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)**

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

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

ARRAID--T-----8--**Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)**

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

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

ARRAID--T-----P-8--**Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)**

Gegenstand:	ID--	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

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

ARRAINF1T-----4--**Information**

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAINF1T-----8--**Information**

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	8	1:50, 1:100
Material:	--	keine Angaben

ARRAINF2T-----4--**Information**

Gegenstand: INF2 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

ARRAINF2T-----8--**Information**

Gegenstand: INF2 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	8	1:50, 1:100
Material:	--	keine Angaben

ARRAINF3T-----4--**Information**

Gegenstand: INF3 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

ARRAINF3T-----8--**Information**

Gegenstand: INF3 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	8	1:50, 1:100
Material:	--	keine Angaben

ARRALUFT-B-----4--**Luftraum**

Gegenstand: LUFT Luftraum
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

ARRALUFT-G-----0--**Luftraum**

Gegenstand: LUFT Luftraum
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	0	alle Maßstäbe
Material:	--	keine Angaben

ARRAMARK-B-----4--**Markierungen Verkehr**

Gegenstand: MARK Markierung
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Einfügelayer Symbolblock

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAMIETT-----4--		Top-Nummer (Wohneinheit u. dgl.)	
Gegenstand:	MIET	TOP Nummer	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			
ARRAMRG-T-----4--		Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG)	
Gegenstand:	MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG			
ARRAMRG-T-----8--		Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG)	
Gegenstand:	MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG			
ARRANRF-T-----4--		Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800	
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800			
ARRANRF-T-----8--		Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800	
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800			
ARRANUMMT-----4--		Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz	
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARRANUMMT-----8--		Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz	
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARRAPADAT-----4--		Parkplatzfläche Attribute	
Gegenstand:	PADA	Parkplatz (Attribute)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – in Objekten			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAPARK-B-----4--		Parkplatz	
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei; für KFZ in Objekten			
ARRAPARK-G-----0--		Parkplatz (Grafische Darstellung)	
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
für KFZ in Objekten			
ARRAPARKT-----4--		Parkplatz	
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einzelstellplatz			
ARRAPERST-----4--		Personenanzahl	
Gegenstand:	PERS	Personenanzahl	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARRAPERST-----8--		Personenanzahl	
Gegenstand:	PERS	Personenanzahl	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
ARRARAFL-G-----0--		Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung	
Gegenstand:	RAFL	Raumteilung (Flächenermittlung)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
ARRARAFLT-----4--		Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung	
Gegenstand:	RAFL	Raumteilung (Flächenermittlung)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
ARRARAID-G-----0--		Raum – Identifikation (Umgrenzung)	
Gegenstand:	RAID	Raum – Identifikation	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRARAIN-G-----0-- Raum – Abzugsfläche – innere Raumbegrenzungen – Identifikation

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

ARRARAMG-G-----0-- Raum – Abzugsfläche – Abzug Mietrechtsgesetz § 17 – Identifikation

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

ARRARAON-G-----0-- Raum – Abzugsfläche – Abzug gemäß ÖNORM B 1800 – Identifikation

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

ARRARBNRT-----4-- Eindeutige Raumnummer FM

Gegenstand: RBNR Raum – Buchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRARBNRT-----8-- Eindeutige Raumnummer FM

Gegenstand: RBNR Raum – Buchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRARNDCT-----4-- Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800

Gegenstand: RNDC Raum – Nutzung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARNDCT-----8-- Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800

Gegenstand: RNDC Raum – Nutzung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRARNDNT-----4-- Raumnutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800

Gegenstand: RNDN Raum – Nutzung – Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWDC T-----4-- Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDC Raum – Widmung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWDC T-----8-- Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDC Raum – Widmung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWDC T-----4-- Raumwidmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDN Raum – Widmung – Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWKOT-----4-- Bezeichnung konsensgemäße Raumwidmung

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

ARRAUMFG T-----4-- Umfang

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

ARRAUMFG T-----8-- Umfang

Gegenstand: UMFG Umfang
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAVKGA-F-----4-- Verkehrswege – Gänge

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAVKTR-F-----4--**Verkehrswege – Treppen**

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

ARRAVOLUT-----4--**Luftvolumen**

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung: hF * NRF

ARRAWBEZT-----4--**Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung**

Gegenstand:	WBEZ	Mieter Namen (Nummer Mieteinheit)	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAWBEZT-----8--**Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung**

Gegenstand:	WBEZ	Mieter Namen (Nummer Mieteinheit)	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAZUR-T-----4--**zu Raum ID–Nummer**

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAZUR-T-----8--**zu Raum ID–Nummer**

Gegenstand:	ZUR-	zu Raum ID	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAZURAT-----4--**zu Raum ID–Nummer – Außen**

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAZURAT-----8--**zu Raum ID–Nummer – Außen**

Gegenstand:	ZURA	zu Raum ID – außen	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAZURIT-----4-- zu Raum ID-Nummer – Innen

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

ARRAZURIT-----8-- zu Raum ID-Nummer – Innen

Gegenstand:	ZURI	zu Raum ID – innen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

ARRAZWDET-----4-- abgehängte Decke

Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)					

ARRAZWDET-----8-- abgehängte Decke

Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)					

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

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

SE Stütze

ARSE-----B-----4-- Allgemein

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

ARSE-----D-----4-- Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARSE-----L-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARSE-----T-----4--		Allgemein – Attribute			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARSENT---D-----4--		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARSENT---F-----4--		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARSENT---L-----4--		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARSENT---V-----4--		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARSENT--H-----4--		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARSETR---D-----4--		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARSETR---F-----4-- Tragend

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARSETR---L-----4-- Tragend

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARSETR---V-----4-- Tragend

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARSETR--H-----4-- Tragend

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

TG Träger

ARTG-----B-----4-- Allgemein

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARTG-----D-----4-- Allgemein

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARTG-----L-----4-- Allgemein

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTG----		T-----4--		Allgemein – Attribute	
Gegenstand:	----	Allgemein		Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARTGNT----		D-----4--		Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT----		F-----4--		Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT----		L-----4--		Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT----		V-----4--		Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT--H-----4--				Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		Sektor:	----
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGTR----		D-----4--		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGTR----		F-----4--		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt		Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTGTR---L-----4-- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARTGTR---V-----4-- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARTGTR--H-----4-- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

TR Treppe / Stufenanlage

ARTR-----D-----4-- Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umriß, Kante d. An– u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen

ARTR-----D-----N-4-- Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
Umriß, Kante d. An– u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen

ARTR-----F-----4-- Allgemein

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

ARTR-----L-----4-- Allgemein

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

ARTR-----L-----44-- Allgemein

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTR-----V-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile					
ARTR-----H-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARTR-----T-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARTRBODE-F-----4--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Schnitt					
ARTRBODE-L-----4--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnitten	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Schnitt					
ARTRBODEH-----4--		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Schnitt					
ARTREINF-B-----4--		Treppenblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
ARTRHLAU-D-----4--		Handlauf, Geländer			
Gegenstand:	HLAU	Handlauf, Geländer			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsicht	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTRINF1T-----4-- Information

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

ARTRPERST-----4-- Personenanzahl

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – zulässige Personenanzahl

ARTRPFEI-L-----4-- Gehlinie – Stiegenpfeil

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

ARTRPFEI-L-----N-4-- Gehlinie – Stiegenpfeil

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

ARTRSTEIT-----4-- Steigungsverhältnis

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARTRUMGR-G-----0-- Umgrenzung Stiegenlauf – Identifikation

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

WA Wand Allgemein

ARWA-----B-----4-- Allgemein

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARWA-----D-----4-- Allgemein

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----D-----4N---		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---	
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: N	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4		Material: --	keine Angaben
ARWA-----D-----4N-B-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---	
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: N	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4		Material: B-	Beton – unbewehrt
ARWA-----D-----4N-GK		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---	
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: N	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4		Material: GK	Gipskarton
ARWA-----D-----4N-GL		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---	
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: N	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4		Material: GL	Glas
ARWA-----D-----4N-HA		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---	
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: N	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4		Material: HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
ARWA-----D-----4N-HR		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---	
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: N	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4		Material: HR	Holz ungehobelt
ARWA-----D-----4N-K-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---	
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: N	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4		Material: K-	Kunststoff, PVC
ARWA-----D-----4N-M-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---	
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: N	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4		Material: M-	Metall
ARWA-----D-----4N-S-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---	
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: N	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4		Material: S-	Stahl

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----D-----4N-ST		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-
Phase:	4		Material:	ST
				Maßstab nicht festgelegt Stein
ARWA-----D-----4N-Z-		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-
Phase:	4		Material:	Z-
				Maßstab nicht festgelegt Ziegel
ARWA-----DR-----4-----		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-
Phase:	4		Material:	--
				in allen Projektion Maßstab nicht festgelegt keine Angaben
ARWA-----F-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--
				in allen Projektion 1:50, 1:100, 1:200 keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen				
ARWA-----F-----4N---		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-
Phase:	4		Material:	--
				Maßstab nicht festgelegt keine Angaben
ARWA-----F-----4N-B-		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-
Phase:	4		Material:	B-
				Maßstab nicht festgelegt Beton – unbewehrt
mit Materialangabe				
ARWA-----F-----4N-GK		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-
Phase:	4		Material:	GK
				Maßstab nicht festgelegt Gipskarton
mit Materialangabe				
ARWA-----F-----4N-GL		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-
Phase:	4		Material:	GL
				Maßstab nicht festgelegt Glas
mit Materialangabe				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----F-----4N-HA		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
Phase: 4			
mit Materialangabe			

ARWA-----F-----4N-HR		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: HR	Holz ungehobelt
Phase: 4			
mit Materialangabe			

ARWA-----F-----4N-K-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: K-	Kunststoff, PVC
Phase: 4			
mit Materialangabe			

ARWA-----F-----4N-M-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: M-	Metall
Phase: 4			
mit Materialangabe			

ARWA-----F-----4N-S-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: S-	Stahl
Phase: 4			

ARWA-----F-----4N-ST		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: ST	Stein
Phase: 4			
mit Materialangabe			

ARWA-----F-----4N-Z-		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: Z-	Ziegel
Phase: 4			
mit Materialangabe			

ARWA-----F-----N-4--		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: N	Bauaufnahme		
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----F-----N-4B-		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: B- Beton – unbewehrt
ARWA-----F-----N-4BB		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: BB Beton – bewehrt
ARWA-----F-----N-4HW		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: HW Holzwerkstoff
ARWA-----F-----N-4Z-		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: Z- Ziegel
ARWA-----FR-----4-----		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
mit Materialangabe			
ARWA-----L-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWA-----L-----4N-S-		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: S- Stahl
ARWA-----L-----N-4--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----L-----N-4MW		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	MW	Mauerwerk
ARWA-----L-----N-4ST		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	ST	Stein
ARWA-----L-----N-4Z-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	Z-	Ziegel
ARWA-----L-----Y-4MW		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar	Material:	MW	Mauerwerk
ARWA-----LR-----4-----		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
ARWA-----V-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWA-----V-----4N---		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
ARWA-----V-----4N-B-		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	B-	Beton – unbewehrt
ARWA-----V-----4N-GK		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GK	Gipskarton

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----V-----4N-GL		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GL Glas
ARWA-----V-----4N-HA		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	HA Holz gehobelt, Ausbau Holz
ARWA-----V-----4N-HR		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	HR Holz ungehobelt
ARWA-----V-----4N-K-		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	K- Kunststoff, PVC
ARWA-----V-----4N-M-		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	M- Metall
ARWA-----V-----4N-S-		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	S- Stahl
ARWA-----V-----4N-ST		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	ST Stein
ARWA-----V-----4N-Z-		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	Z- Ziegel
ARWA-----VR-----4-----		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----H-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWA-----H-----4----		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
mit Materialangabe			
ARWA-----H-----N-4--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWA-----H-----N-4B-		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: B- Beton – unbewehrt
ARWA-----H-----N-4BB		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: BB Beton – bewehrt
ARWA-----H-----N-4HW		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: HW Holzwerkstoff
ARWA-----H-----N-4Z-		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: Z- Ziegel
ARWA-----H-R-----4----		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----T-----4--		Allgemein – Attribute			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARWABOKL-V-----4--		Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung			
Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARWABOKL-V-----8--		Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung			
Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARWAEINB-----X-4--		Wandbauten (allgemein)			
Gegenstand:	EINB	Wandbauten (allgemein)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	--	keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer M_A27-\$ aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden					
ARWAEINB-L-----4--		Wandbauten (allgemein)			
Gegenstand:	EINB	Wandbauten (allgemein)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer M_A27 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden					
ARWANT---D-----4--		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWANT---D-----4GL		Nicht tragend – Glastrennwand			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	GL	Glas
-					
ARWANT---D-----4--B-		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	B-	Beton – unbewehrt
mit Materialangabe					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWANT---D-----4--GK	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GK Gipskarton
mit Materialangabe				

ARWANT---D-----4--GL	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GL Glas
mit Materialangabe				

ARWANT---D-----4--HW	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	HW Holzwerkstoff
mit Materialangabe				

ARWANT---D-----4--Z-	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	Z- Ziegel
mit Materialangabe				

ARWANT---F-----4--	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen				

ARWANT---F-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	GL Glas
-				

ARWANT---F-----4----	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	-- keine Angaben

ARWANT---F-----4--B-	Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	B- Beton – unbewehrt
mit Materialangabe				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWANT---F-----4--GK

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe

ARWANT---F-----4--GL

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GL Glas
mit Materialangabe

ARWANT---F-----4--K-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: K- Kunststoff, PVC

ARWANT---F-----4--Z-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: Z- Ziegel
mit Materialangabe

ARWANT---L-----4--

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANT---L-----4GL

Nicht tragend – Glastrennwand

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

ARWANT---L-----4--B-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: B- Beton – unbewehrt
mit Materialangabe

ARWANT---L-----4--GK

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWANT---L-----4--GL**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GL Glas
mit Materialangabe

ARWANT---L-----4--HW**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: HW Holzwerkstoff
mit Materialangabe

ARWANT---L-----4--Z-**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: Z- Ziegel
mit Materialangabe

ARWANT---V-----4--**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANT---V-----4GL**Nicht tragend – Glastrennwand**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: GL Glas
-

ARWANT---V-----4--B-**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: B- Beton – unbewehrt
mit Materialangabe

ARWANT---V-----4--GK**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe

ARWANT---V-----4--GL**Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GL Glas
mit Materialangabe

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWANT---V-----4--HW

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: HW Holzwerkstoff
mit Materialangabe

ARWANT---V-----4--Z-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: Z- Ziegel
mit Materialangabe

ARWANT--H-----4--

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANT--H-----4GL

Nicht tragend – Glastrennwand

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: GL Glas
-

ARWANT--H-----4--B-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: B- Beton – unbewehrt
mit Materialangabe

ARWANT--H-----4--GK

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe

ARWANT--H-----4--GL

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: GL Glas
mit Materialangabe

ARWANT--H-----4--K-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: K- Kunststoff, PVC

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWANT--H-----4--Z-**Nicht tragend**

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWANTSA-D-----4--**Nicht tragend – Sanitärtrennwand**

Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSA-F-----4--**Nicht tragend – Sanitärtrennwand**

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSA-L-----4--**Nicht tragend – Sanitärtrennwand**

Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSA-V-----4--**Nicht tragend – Sanitärtrennwand**

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSAH-----4--**Nicht tragend – Sanitärtrennwand**

Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTUZ-V-----4--**Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend**

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTUZ-V-----N-4--**Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend**

Gegenstand:	NTUZ	nicht tragend - Unterzug, Gurtbogen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWATR---D-----4--		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWATR---D-----4--BB		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: BB Beton – bewehrt
mit Materialangabe			
ARWATR---D-----4--HW		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: HW Holzwerkstoff
mit Materialangabe			
ARWATR---D-----4--S-		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: S- Stahl
mit Materialangabe			
ARWATR---D-----4--Z-		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: Z- Ziegel
mit Materialangabe			
ARWATR---F-----4--		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWATR---F-----4--BB		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: BB Beton – bewehrt
mit Materialangabe			
ARWATR---F-----4--H-		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: H- Holz

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWATR---F-----4--HW Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---F-----4--S- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	S-	Stahl
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---F-----4--Z- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---L-----4-- Tragend

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATR---L-----4--BB Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---L-----4--HW Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---L-----4--S- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	S-	Stahl
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR---L-----4--Z- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				

mit Materialangabe

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWATR---V-----4-- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATR---V-----4--BB Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: BB Beton – bewehrt
mit Materialangabe

ARWATR---V-----4--HW Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: HW Holzwerkstoff
mit Materialangabe

ARWATR---V-----4--S- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: S- Stahl
mit Materialangabe

ARWATR---V-----4--Z- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: Z- Ziegel
mit Materialangabe

ARWATR---V-----N-4-- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATR---V-----N-4H- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: H- Holz

ARWATR---V-----N-4M- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: M- Metall

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWATR--H-----4-- Tragend

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATR--H-----4--BB Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR--H-----4--H- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	H-	Holz
Phase:	4				

ARWATR--H-----4--HW Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR--H-----4--S- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	S-	Stahl
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATR--H-----4--Z- Tragend

Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				

mit Materialangabe

ARWATRuz-L-----4--BB Tragend - Unterzüge und Gurtbögen

Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	4				

ARWATRuz-L-----4N--- Tragend - Unterzüge und Gurtbögen

Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	N	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	4				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWATRUZ-V-----4-- Tragend - Unterzüge und Gurtbögen

Gegenstand: TRUZ tragend - Unterzug, Gurtbogen
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATRUZ-V-----4--BB Tragend - Unterzüge und Gurtbögen

Gegenstand: TRUZ tragend - Unterzug, Gurtbogen
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: BB Beton – bewehrt
mit Materialangabe

ARWATRUZ-V-----N-4-- Tragend - Unterzüge und Gurtbögen

Gegenstand: TRUZ tragend - Unterzug, Gurtbogen
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA--UZ-V-----4-- Unterzüge und Gurtbögen

Gegenstand: --UZ Unterzug, Gurtbogen - Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA--UZ-V-----N-4-- Unterzüge und Gurtbögen

Gegenstand: --UZ Unterzug, Gurtbogen - Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

WB Wandbeläge, -bekleidungen

ARWB-----D-----4-- Allgemein

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWB-----D-----4--DH Allgemein

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase: 4 Material: DH Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWB-----D-----4--DW		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	DW	Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe					
ARWB-----D-----4--GK		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GK	Gipskarton
mit Materialangabe					
ARWB-----DR-----4-----		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
mit Materialangabe					
ARWB-----F-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWB-----F-----4--DH		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	DH	Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe					
ARWB-----F-----4--DW		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	DW	Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe					
ARWB-----F-----4--GK		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GK	Gipskarton
mit Materialangabe					
ARWB-----FR-----4-----		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
mit Materialangabe					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWB-----L-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWB-----L-----4--DH		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	DH	Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe					
ARWB-----L-----4--DW		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	DW	Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe					
ARWB-----L-----4--GK		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GK	Gipskarton
mit Materialangabe					
ARWB-----LR-----4----		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
ARWB-----V-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWB-----V-----4--DH		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	DH	Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe					
ARWB-----V-----4--DW		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	DW	Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWB-----V-----4--GK		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe			
ARWB-----VR-----4-----		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
mit Materialangabe			
ARWB-----H-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWB-----H-----4--DH		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DH Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe			
ARWB-----H-----4--DW		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DW Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe			
ARWB-----H-----4--GK		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe			
ARWB-----H-R-----4-----		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
mit Materialangabe			
ARWB-----T-----4--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWBPLAT-D-----4--**Platten**

Gegenstand: PLAT Platten
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBPLAT-F-----4--**Platten**

Gegenstand: PLAT Platten
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBPLAT-L-----4--**Platten**

Gegenstand: PLAT Platten
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBPLATH-----4--**Platten**

Gegenstand: PLAT Platten
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSC-D-----4--**Schallschutz**

Gegenstand: SCSC Schallschutz
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSC-F-----4--**Schallschutz**

Gegenstand: SCSC Schallschutz
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSC-L-----4--**Schallschutz**

Gegenstand: SCSC Schallschutz
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSCH-----4--**Schallschutz**

Gegenstand: SCSC Schallschutz
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWBWAED-D-----4--		Wärmedämmung			
Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWBWAED-F-----4--		Wärmedämmung			
Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWBWAED-L-----4--		Wärmedämmung			
Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWBWAEDH-----4--		Wärmedämmung			
Gegenstand:	WAED	Wärmedämmung			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

BB Brückenbau

AL Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Referenzdatei

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

Einfügelayer

BM Bodenmechanik, Geotechnik

AL Allgemein

BMAL-----**B**-----**7**--

Allgemein

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

BMAL-----**D**-----**7**--

Allgemein

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

BMAL-----**L**-----**7**--

Allgemein

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

BMAL-----**V**-----**7**--

Allgemein

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

BMRF-----**B**-----**0**--

Referenzdatei

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

Einfügelayer

BS Brandschutz

AN Anlage

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

Druckbelüftungsanlage

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

BSANDRBL-G-----G-- Druckbelüftungsanlage

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

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

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

BSANLOES-B-----G-- Löschanlage – fix montiert

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

BSANLOES-B-----B-G-- Löschanlage – fix montiert

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

BSANLOES-G-----G-- Löschanlage – fix montiert

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

BSANLOES-G-----B-G-- Löschanlage – fix montiert

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

BA Baulicher Brandschutz

BSBABAGR-I-----0-- Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSBABAGR-I-----B-0-- Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes

Gegenstand:	BAGR	Brandabschnittsgrenze	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

Polylinie darf auch geschlossen sein

BSBABAUL-B-----G-- Baulicher Brandschutz

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

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

BSBABAUL-B-----B-G-- Baulicher Brandschutz

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

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

BSBASCHU-I-----0-- Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschürze

Gegenstand:	SCHU	Schutzraum	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Polylinie darf auch geschlossen sein

BSBASCHU-I-----B-0-- Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschürze

Gegenstand:	SCHU	Schutzraum	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	B	Bestandsplan			

Polylinie darf auch geschlossen sein

BSBAWEGE-B-----G-- Baulicher Brandschutz – Fluchtweg

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

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

BE Beschriftung

BSBEBETR-B-----G-- Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz

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

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

BG Bediengruppen

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

BM Brandmelder

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

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

BSBM0105-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	0105	Brandmelder Bediengruppe 0105	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

BSBM0320-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	0320	Brandmelder Bediengruppe 0320	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

BSBM0417-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	0417	Brandmelder Bediengruppe 0417	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSBM9012-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	9012	Brandmelder Bediengruppe 9012	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

BSBMBFS--B-----5--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	BFS-	Brandfallsteuerung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

BSBMBRE--B-----5--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	BRE-	BRE	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

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

BSBMHAUS-B-----5--		Brandmeldeeinrichtung	
Gegenstand:	HAUS	Hausalarm	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

BSBMXXXX-B-----G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar			

BSBMXXXX-B-----B-G--		Brandmeldeeinrichtung Melderlinie	
Gegenstand:	XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: G 1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSBMXXXX-F-----G--**Brandmeldeeinrichtung**

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

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

BSBMXXXX-F-----B-G--**Brandmeldeeinrichtung**

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

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

BSBMXXXX-L-----G--**Brandmeldeeinrichtung**

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

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

BSBMXXXX-L-----B-G--**Brandmeldeeinrichtung**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Polylinie darf auch geschlossen sein

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSBTGREN-I-----B-0--

Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone

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

Polylinie darf auch geschlossen sein

KO Bemaßung, Koten

BSKO-----D-----G--

Abstandsinformationen im Brandschutz

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

Koten, Raster

BSKO-----D-----B-G--

Abstandsinformationen im Brandschutz

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

Koten, Raster

LV Löschmittelversorgung

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

Löschmittelversorgung

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

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

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

Löschmittelversorgung

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

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

BSLVROHR-I-----G--

Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang

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

BSLVROHR-I-----B-G--

Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang

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

PL Plankopf, Planrahmen

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

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

RA Raum

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

BSRABSABT-----G--	gehört zu Brandabschnitt			
Gegenstand:	BSAB	Brandabschnitt		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

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

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

BSRANUMMT-----G--	Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ–Stellplatz			
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSRARBNRT-----G--

Eindeutige Raumnummer FM

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

BSRARNDCT-----G--

Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800

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

BSRAZUR-T-----G--

zu Raum ID-Nummer

Gegenstand: ZUR- zu Raum ID
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Referenzdatei

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

SY Symbol

BSSY-----B-----G--

Einfügelayer – Blöcke

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

BSSY-----B-----B-G--

Einfügelayer – Blöcke

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

BSSY-----F-----G--

Symbol – Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSSY-----F-----B-G--

Symbol – Allgemein

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

BSSY-----L-----G--

Symbol – Allgemein

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

BSSY-----L-----B-G--

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	--	keine Angaben

BSSY-----V-----G--

Symbol – Allgemein verdeckt

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

BSSY-----V-----B-G--

Symbol – Allgemein verdeckt

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G	1:200
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	--	keine Angaben

BSSY-----T-----G--

Symbol – Allgemein

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

BSSY-----T-----B-G--

Symbol – Allgemein

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

BSSYF010-F-----G--

Symbol – Allgemein

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

BSSYF010-L-----G--

Symbol – Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSSYF104-F-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	F104	Farbnummer 104 CAD			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
BSSYF104-L-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	F104	Farbnummer 104 CAD			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
BSSYF255-F-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	F255	Farbnummer 255 CAD			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
BSSYF255-L-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	F255	Farbnummer 255 CAD			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
BSSYFXXX-F-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen					
BSSYFXXX-F-----B-G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben	
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen					
BSSYFXXX-L-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen					
BSSYFXXX-L-----B-G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben	
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen					

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSSYGEFA-B-----G--

Gefahrenstellen

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

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

BSSYINF1T-----G--

Symbol – Allgemein

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSSYLOE1-B-----G--

erste Löschhilfe

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

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

BSSYLOE2-B-----G--

erweiterte Löschhilfe

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

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

BSSYSSCH-B-----G--

Strahlenschutz

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

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

BSSYWEGE-B-----G--

Fluchtweg – Wege – Pfeile

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

Einfügelayer Symbolblock

CF CAFM

AL Allgemein

CFALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

IS Infrastruktur

CFISARPL-F-----4--

Arbeitsplätze (Anzahl)

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

CFISBELE-F-----4--

Raum – Belegung (Anzahl)

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

CFISBODE-F-----4--

Bodenbelag – Kennung BIG

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

CFISBODE-F-----7--

Bodenbelag – Kennung BIG

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

CFISBTEI-F-----4--

Bauteile (Trakte)

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

CFISHEIZ-F-----4--

Beheizte Räume

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

CFISPARK-F-----7--

KFZ Stellplätze (Anzahl)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

CFISRNHT-F-----4--

Nutzungsart – TGA-Raum

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

für CAFM-Auswertungen

CFISRNPA-F-----4--

Nutzungsart – Pausenraum, -fläche

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

für CAFM-Auswertungen

CFISRNVR-F-----4--

Nutzungsart – Vorraum

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

für CAFM-Auswertungen

CFISRNWG-F-----4--

Verkehrswege

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

für CAFM-Auswertungen

CFISSCHU-F-----4--

Schutzraumfunktion

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

für CAFM-Auswertungen

CFISTOPO-G-----0--

FM-Topographie

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

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

CFISWGHS-F-----4--

Orientierung und Zugänge Hörsäle, Seminarräume

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

für CAFM-Auswertungen

NU Nutzung

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

CFNUVWNF-F-----4-- Verwaltungs-, Mieteinheit – Nutz- und Sanitärfläche

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

für CAFM-Auswertungen

RA Raum

CFRA-----T-----4-- FM-Raumattribute

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

CFRAEINF-B-----4-- Raumblock

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

VM Vermessung

CFVMERE--F-----4-- Aufnahme – Anzahl ERE

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

für CAFM-Auswertungen

CFVMRAER-F-----4-- Aufnahme – Raum nicht Erhoben

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

für CAFM-Auswertungen

CFVMRAEU-F-----4-- Aufnahme – Raum neu Angelegt

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

für CAFM-Auswertungen

DK DKM-Daten

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

DKRF-----B-----0-- Referenzdatei

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

Einfügelayer

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

G- Gebäudeausrüstung – Allgemein

AL Allgemein

G-AL-----T-----4--

Technische Anlage – Attribute

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

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

G-ALSCHT-L-----N-4--

TGA-Schacht

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

G-ALSCHT-L-----Y-4--

TGA-Schacht

Gegenstand:	SCHT	Schacht	Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar		

RA Raum

G-RA-----T-----4--

Raum – Attribute

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

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

GE Gebäudeausrüstung – Elektrotechnik

AL Allgemein

GEAL-----B-----4--

Allgemein

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GEALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AT Attribut

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEATAN-CT-----4-- GE-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GEATAN-NT-----4-- GE-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GEATEX--T-----4-- Explosionsgeschützt

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

GEATIP--T-----4-- IP-Schutz

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

GEATLBNRT-----4-- Leistungsbuchnummer

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

GEATLBNRT-----P-8-- Leistungsbuchnummer

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEATSPANT-----4-- Spannung

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEATSPANT-----P-8--

Spannung

Gegenstand:	SPAN	Spannung		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AV Allgemein versorgt

GEAVALAR-B-----4--

Allgemein versorgt – Alarmanlage

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

Einfügelayer Symbolblock

GEAVALAR-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Alarmanlage

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

Einfügelayer Symbolblock

GEAVALART-----4--

Allgemein versorgt – Alarmanlage

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEAVALART-----P-8--

Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand:	ALAR	Alarmanlage		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEAVALSL-B-----4--

Allgemein versorgt – Auslässe

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

GEAVALSL-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Auslässe

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

GEAVEDVA-B-----4--

Allgemein versorgt – EDV-Anlage

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEAVEDVA-B-----P-8--		Allgemein versorgt – EDV-Anlage			
Gegenstand:	EDVA	EDV – Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVGASW-B-----4--		Allgemein versorgt – Gaswarnanlage			
Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Symbolblock					
GEAVGASW-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Gaswarnanlage			
Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Symbolblock					
GEAVGASWT-----4--		Allgemein versorgt – Gaswarnanlage			
Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
GEAVGASWT-----P-8--		Allgemein versorgt – Gaswarnanlage			
Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
GEAVLEIT-L-----4--		Allgemein versorgt – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEAVLEIT-L-----P-8--		Allgemein versorgt – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVLEUC-B-----4--		Allgemein versorgt – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEAVLEUC-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVLIRU-B-----4--		Allgemein versorgt – Lichtruf			
Gegenstand:	LIRU	Lichtruf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEAVLIRU-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Lichtruf			
Gegenstand:	LIRU	Lichtruf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSCHR-B-----4--		Allgemein versorgt – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSCHR-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSOGE-B-----4--		Allgemein versorgt – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSOGE-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSONS-B-----4--		Allgemein versorgt – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSONS-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEAVSPRE-B-----4--		Allgemein versorgt – Sprechanlage			
Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSPRE-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Sprechanlage			
Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSTEC-B-----4--		Allgemein versorgt – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEAVSTEC-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Steckdosen			
Gegenstand:	STEC	Steckdosen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVTELE-B-----4--		Allgemein versorgt – Telefonanlage			
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEAVTELE-B-----P-8--		Allgemein versorgt – Telefonanlage			
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVUHR--B-----4--		Allgemein versorgt – Uhren			
Gegenstand:	UHR-	Uhr			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEAVUHR--B-----P-8--		Allgemein versorgt – Uhren			
Gegenstand:	UHR-	Uhr			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEAVVERT-B-----4--		Allgemein versorgt – Verteiler			
Gegenstand:	VERT	Verteiler			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEAVVERT-B-----P-8--**Allgemein versorgt – Verteiler**

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

GEAVVIDE-B-----4--**Allgemein versorgt – Videoanlage**

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

GEAVVIDE-B-----P-8--**Allgemein versorgt – Videoanlage**

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

BK Brüstungs- u. Fensterkanal

GEBK-----B-----4--**Brüstungskanal – Allgemein**

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

GEBK-----B-----P-8--**Brüstungskanal – Allgemein**

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

GEBK-----T-----4--**Brüstungskanal – Allgemein**

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GEBK-----T-----P-8--**Brüstungskanal – Allgemein**

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GEBKBRKA-L-----4--**Brüstungskanal – Brüstungskanal**

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEBKBRKA-L-----P-8--		Brüstungskanal – Brüstungskanal			
Gegenstand:	BRKA	Brüstungskanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	
				1:50, 1:100	
				keine Angaben	

GEBKBRKAH-----4--		Brüstungskanal – Brüstungskanal			
Gegenstand:	BRKA	Brüstungskanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	

GEBKBRKAH-----P-8--		Brüstungskanal – Brüstungskanal			
Gegenstand:	BRKA	Brüstungskanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	
				1:50, 1:100	
				keine Angaben	

BL Erdung, Blitzschutz

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

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

GEBL-----L-----4--		Blitzschutz, Erdung – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	

GEBL-----L-----P-8--		Blitzschutz, Erdung – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	
				1:50, 1:100	
				keine Angaben	

GEBL-----T-----4--		Blitzschutz, Erdung – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEBL-----T-----P-8--		Blitzschutz, Erdung – Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
GEBLSYMB-B-----4--		Blitzschutz, Erdung – Symbole	
Gegenstand:	SYMB	Symbol	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.			
GEBLSYMB-B-----P-8--		Blitzschutz, Erdung – Symbole	
Gegenstand:	SYMB	Symbol	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.			

BS Brandmeldetechnik, Brandschutz

GEBB-----B-----4--		Brandmeldetechnik – Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
GEBB-----B-----P-8--		Brandmeldetechnik – Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
GEBB-----L-----4--		Brandmeldetechnik – Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Leitungen, Tragsysteme, Kabel			
GEBB-----L-----P-8--		Brandmeldetechnik – Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
Leitungen, Tragsysteme, Kabel			
GEBB-----T-----4--		Brandmeldetechnik – Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEBS-----T-----P-8-- Brandmeldetechnik – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEBSYMB-B-----4-- Brandmeldetechnik – Symbole

Gegenstand: SYMB Symbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GEBSYMB-B-----P-8-- Brandmeldetechnik – Symbole

Gegenstand: SYMB Symbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

CF CAFM

GECFSTDR-----4-- Anzahl Steckdosen für Reinigungskraft

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

ED EDV

GEED-----B-----4-- EDV – Allgemein

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

GEED-----T-----4-- EDV – Allgemein

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

HG Haushaltsgeräte

GEHG-----B-----4-- Haushaltsgeräte – Allgemein

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEHG-----T-----4-- Haushaltsgeräte – Allgemein

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

HS Hochspannung

GEHS-----B-----4-- Hochspannung – Allgemein

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GEHS-----T-----4-- Hochspannung – Allgemein

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GEHSINF1T-----4-- Hochspannung – Allgemein

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – HS-Verteiler

GEHSKTRS-L-----4-- Hochspannung – Tragsystem, Kabel

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

GEHSKTRS-L-----P-8-- Hochspannung – Tragsystem, Kabel

Gegenstand:	KTRS	Kabel - Tragsystem		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEHSLEIT-L-----4-- Hochspannung – Leitung

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

GEHSLEIT-L-----P-8-- Hochspannung – Leitung

Gegenstand:	LEIT	Leitung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEHSSYMB-B-----4--	Hochspannung – Symbole			
Gegenstand:	SYMB	Symbol		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.				

GEHSSYMB-B-----P-8--	Hochspannung – Symbole			
Gegenstand:	SYMB	Symbol		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.				

KT Kabeltasse

GEKTLXXX-L-----4--	Kabeltasse – Lage			
Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen				

GEKTLXXX-L-----P-8--	Kabeltasse – Lage			
Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen				

GEKTLXXXH-----4--	Kabeltasse – Lage			
Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen				

GEKTLXXXH-----P-8--	Kabeltasse – Lage			
Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)		
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen				

LI Lichttechnik, Beleuchtung

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

Layerverzeichnis

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

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GELI-----T-----P-8--		Beleuchtung – Allgemein Text	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GELISYMB-B-----4--		Beleuchtung – Symbole	
Gegenstand:	SYMB	Symbol	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GELISYMB-B-----P-8--		Beleuchtung – Symbole	
Gegenstand:	SYMB	Symbol	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

NS Niederspannung

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GENS-----T-----P-8--		Niederspannung – Text	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GENSLEIT-L-----4--		Niederspannung – Netzversorgung	
Gegenstand:	LEIT	Leitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GENSLEIT-L-----P-8--

Niederspannung – Netzversorgung

Gegenstand:	LEIT	Leitung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GENSSYMB-B-----4--

Niederspannung – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.				

GENSSYMB-B-----P-8--

Niederspannung – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.				

NT Nachrichtentechnik

GENT-----B-----4--

Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

GENT-----B-----P-8--

Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GENT-----T-----4--

Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

GENT-----T-----P-8--

Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

GENTLEIT-L-----4--

Nachrichtentechnik – Leitung

Gegenstand:	LEIT	Leitung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GENTLEIT-L-----P-8--

Nachrichtentechnik – Leitung

Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GENTSYMB-B-----4--

Nachrichtentechnik – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.					

GENTSYMB-B-----P-8--

Nachrichtentechnik – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.					

RA Raum

GERA-----B-----4--

Raumblock

Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GERF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer					

SS Starkstrom

GESS-----L-----4--

Starkstrom – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GESS-----L-----P-8--

Starkstrom – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GESS-----T-----4-- Starkstrom – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GESS-----T-----P-8-- Starkstrom – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GESSKTRS-L-----4-- Starkstrom – Tragsystem

Gegenstand: KTRS Kabel - Tragsystem
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

GESSKTRS-L-----P-8-- Starkstrom – Tragsystem

Gegenstand: KTRS Kabel - Tragsystem
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

SV Sicherheitsstromversorgung

GESV-----L-----4-- Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

GESV-----L-----P-8-- Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GESV-----T-----4-- Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GESV-----T-----P-8-- Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GESVAUSL-B-----4--		Sicherheitsstromversorgung – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GESVAUSL-B-----P-8--		Sicherheitsstromversorgung – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GESVLEIT-L-----4--		Sicherheitsstromversorgung – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GESVLEIT-L-----P-8--		Sicherheitsstromversorgung – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GESVLEUC-B-----4--		Sicherheitsstromversorgung – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GESVLEUC-B-----P-8--		Sicherheitsstromversorgung – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GESVSCHR-B-----4--		Sicherheitsstromversorgung – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
GESVSCHR-B-----P-8--		Sicherheitsstromversorgung – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
GESVSOGE-B-----4--		Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GESVSOGE-B-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte

Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

GESVSONS-B-----4--

Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole

Gegenstand:	SONS	Sonstiges	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

GESVSONS-B-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole

Gegenstand:	SONS	Sonstiges	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

GESVSTEC-B-----4--

Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen

Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

GESVSTEC-B-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen

Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

GESVVERT-B-----4--

Sicherheitsstromversorgung – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

GESVVERT-B-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

SY Symbol

GESY----H-----4--

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

GESY----H-----P-8--

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GESY-----T-----4--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GESY-----T-----P-8--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GESYBEZET-----4--		Symbol – Bezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GESYBEZET-----P-8--		Symbol – Bezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GESYKREIT-----4--		Symbol – Stromkreis			
Gegenstand:	KREI	Stromkreis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GESYKREIT-----P-8--		Symbol – Stromkreis			
Gegenstand:	KREI	Stromkreis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GESYLEIST-----4--		Symbol – Leistung			
Gegenstand:	LEIS	Leistensteine			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GESYLEIST-----P-8--		Symbol – Leistung			
Gegenstand:	LEIS	Leistensteine			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GESYNETZT-----4--		Symbol – Netzart			
Gegenstand:	NETZ	Netzart			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GESYNETZT-----P-8--

Symbol – Netzart

Gegenstand:	NETZ	Netzart			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GESYTYP-T-----4--

Symbol – Typ

Gegenstand:	TYP-	Typ			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GESYTYP-T-----P-8--

Symbol – Typ

Gegenstand:	TYP-	Typ			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GESYVERDT-----4--

Symbol – verdeckt

Gegenstand:	VERD	Verdeckt			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GESYVERDT-----P-8--

Symbol – verdeckt

Gegenstand:	VERD	Verdeckt			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

UF Unterflursystem

GEUFEBEN-L-----4--

Unterflursystem – Estrichbündig

Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GEUFEBEN-L-----P-8--

Unterflursystem – Estrichbündig

Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GEUFEBENH-----4--

Unterflursystem – Estrichbündig

Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GEUFEBENH-----P-8--

Unterflursystem – Estrichbündig

Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEUFUEBD-L-----4--		Unterflursystem – Estrichüberdeckend			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

GEUFUEBD-L-----P-8--		Unterflursystem – Estrichüberdeckend			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

GEUFUEBDH-----4--		Unterflursystem – Estrichüberdeckend			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

GEUFUEBDH-----P-8--		Unterflursystem – Estrichüberdeckend			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

US USV versorgt

GEUS-----B-----4--		USV – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

GEUS-----B-----P-8--		USV – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

GEUS-----T-----4--		USV – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

GEUS-----T-----P-8--		USV – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEUSAUSL-B-----4--		USV – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSAUSL-B-----P-8--		USV – Auslässe			
Gegenstand:	AUSL	Auslässe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSLEIT-L-----4--		USV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSLEIT-L-----P-8--		USV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSLEUC-B-----4--		USV – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSLEUC-B-----P-8--		USV – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSSCHR-B-----4--		USV – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEUSSCHR-B-----P-8--		USV – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEUSSOGE-B-----4--		USV – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEUSSOGE-B-----P-8--

USV – Sonstige Geräte

Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEUSSONS-B-----4--

USV – Sonstige Symbole

Gegenstand:	SONS	Sonstiges		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

GEUSSONS-B-----P-8--

USV – Sonstige Symbole

Gegenstand:	SONS	Sonstiges		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEUSSTEC-B-----4--

USV – Steckdosen

Gegenstand:	STEC	Steckdosen		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

GEUSSTEC-B-----P-8--

USV – Steckdosen

Gegenstand:	STEC	Steckdosen		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GEUSVERT-B-----4--

USV – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

GEUSVERT-B-----P-8--

USV – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

ZS ZSV versorgt

GEZSAUSL-B-----4--

ZSV – Auslässe

Gegenstand:	AUSL	Auslässe		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

GEZSAUSL-B-----P-8--

ZSV – Auslässe

Gegenstand:	AUSL	Auslässe		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEZSLEIT-L-----4--		ZSV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEZSLEIT-L-----P-8--		ZSV – Leitung			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEZSLEUC-B-----4--		ZSV – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEZSLEUC-B-----P-8--		ZSV – Leuchten			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEZSSCHR-B-----4--		ZSV – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEZSSCHR-B-----P-8--		ZSV – Schalter			
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEZSSOGE-B-----4--		ZSV – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GEZSSOGE-B-----P-8--		ZSV – Sonstige Geräte			
Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GEZSSONS-B-----4--		ZSV – Sonstige Symbole			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEZSSONS-B-----P-8--

ZSV – Sonstige Symbole

Gegenstand:	SONS	Sonstiges	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GEZSSTEC-B-----4--

ZSV – Steckdosen

Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GEZSSTEC-B-----P-8--

ZSV – Steckdosen

Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GEZSVERT-B-----4--

ZSV – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GEZSVERT-B-----P-8--

ZSV – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GF Gebäudeausrüstung – Fördertechnik

AL Allgemein

GFALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AT Attribut

GFATAN-CT-----4--

GF-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand:	AN-C	technische Anlage – Code	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GFATAN-NT-----4-- GF-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AU Aufzug, Lift

GFAU-----B-----4-- Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GFAU-----L-----4-- Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

GFAU-----T-----4-- Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GFAUINF1T-----4-- Aufzug, Lift

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BE Beschriftung

GFBEGEWIT-----4-- Allgemein – Gewicht

Gegenstand: GEWI Gewicht
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GFBEGROET-----4-- Allgemein – Größe

Gegenstand: GROE Größe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GFBELEIST-----4--

Allgemein – Leistung

Gegenstand:	LEIS	Leistensteine		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

GFBEPERST-----4--

Allgemein – Personenanzahl

Gegenstand:	PERS	Personenanzahl		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

RA Raum

GFRA-----B-----4--

Raumblock

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GFREF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer				

SF Sonstige Förderanlagen

GFSFROLL-L-----4--

Rolltreppen, Förderbänder

Gegenstand:	ROLL	Rolltreppen, Förderbänder		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

GH Gebäudeausrüstung – Heizung

AL Allgemein

GHALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

AT Attribut

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GHATAN-CT-----4-- GH-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GHATAN-NT-----4-- GH-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GHATHZMXT-----4-- Heizlast – maximal

Gegenstand: HZMX Heizlast – maximal
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

BE Beschriftung

GBESPEIT-----4-- Speicherinhalt

Gegenstand: SPEI Speicherinhalt
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

FW Fernwärme

GHFW-----L-----4-- Allgemein – Fernwärmeleitung

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

GHFW-----L-----P-8-- Allgemein – Fernwärmeleitung

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

HE Heizung

GHHE-----B-----4-- Allgemein – Heizkörper

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GHHE-----L-----4--		Allgemein – Einplanungen			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GHHE-----L-----N-8--		Allgemein – Einplanungen			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	
GHHE-----T-----4--		Allgemein – Attribute (Heizkörper, Auslässe u. dgl.)			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
GHHEINF1T-----4--		Attribute			
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
GHHEOEL--L-----4--		Heizölleitung, Heizöltank			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GHHEOEL--L-----P-8--		Heizölleitung, Heizöltank			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GHERUBO-L-----4--		Rücklauf			
Gegenstand:	RUBO	Rücklauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
GHERUBO-L-----P-8--		Rücklauf			
Gegenstand:	RUBO	Rücklauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GHHERUDE-L-----4--		Rücklauf			
Gegenstand:	RUDE	Rücklauf in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GHHERUDE-L-----P-8--		Rücklauf			
Gegenstand:	RUDE	Rücklauf in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GHHESYMB-B-----4--		Symbole			
Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Symbolblock (Heizung, Heizkessel, Wärmetauscher u. dgl.)					
GHHEVOBO-L-----4--		Vorlauf			
Gegenstand:	VOBO	Vorlauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
GHHEVOBO-L-----P-8--		Vorlauf			
Gegenstand:	VOBO	Vorlauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
GHHEVODE-L-----4--		Vorlauf			
Gegenstand:	VODE	Vorlauf in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GHHEVODE-L-----P-8--		Vorlauf			
Gegenstand:	VODE	Vorlauf in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					

RA Raum

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GHRA-----B-----4--

Raumblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GHRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer

SY Symbol

GHSY-----B-----4--

Allgemein – Heizkörper – Symbole

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock

GK Gebäudeausrüstung – Kälte

AL Allgemein

GKALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT Planinformation (allgemein)
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AT Attribut

GKATAN-CT-----4--

GK-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GKATAN-NT-----4--

GK-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

KL Kältetechnik

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GKKL-----B-----4-- Allgemein – Einplanungen

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GKKLRUEL-L-----4-- Rücklauf

Gegenstand:	RUEL	Rücklauf – Abluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GKKLRUEL-L-----P-8-- Rücklauf

Gegenstand:	RUEL	Rücklauf – Abluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GKKLVORL-L-----4-- Zuluft

Gegenstand:	VORL	Vorlauf – Zuluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GKKLVORL-L-----P-8-- Zuluft

Gegenstand:	VORL	Vorlauf – Zuluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

RA Raum

GKRA-----B-----4-- Raumblock

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GKRF-----B-----0-- Referenzdatei

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer

GL Gebäudeausrüstung – Lüftung, Klimatechnik

AL Allgemein

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AT Attribut

GLATAN-CT-----4-- GL-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand:	AN-C	technische Anlage – Code		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GLATAN-NT-----4-- GL-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand:	AN-N	technische Anlage – Nummer		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

BE Beschriftung

GLBEBEZET-----4-- Allgemein – Bezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GLBEDREHT-----4-- Allgemein – Drehzahl

Gegenstand:	DREH	Dimension - Drehzahl		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GLBELBNRT-----4-- Allgemein – Leistungsbuchnummer

Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummer		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GLBEVOLUT-----4-- Allgemein – Volumen

Gegenstand:	VOLU	Volumen		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

LU Lüftung

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLLU-----B-----4--		Allgemein – Einplanungen			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GLLU-----L-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GLLUABLU-L-----4--		Abluft			
Gegenstand:	ABLU	Abluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GLLUABLU-L-----P-8--		Abluft			
Gegenstand:	ABLU	Abluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GLLUAULU-L-----4--		Außenluft			
Gegenstand:	AULU	Außenluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GLLUAULU-L-----P-8--		Außenluft			
Gegenstand:	AULU	Außenluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GLLUBRLU-L-----4--		Brandschutz			
Gegenstand:	BRLU	Brandschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GLLUBRLU-L-----P-8--		Brandschutz			
Gegenstand:	BRLU	Brandschutz			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GLLUFOLU-L-----4--		Fortluft			
Gegenstand:	FOLU	Fortluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLLUFOLU-L-----P-8--

Fortluft

Gegenstand:	FOLU	Fortluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GLLUSICH-B-----4--

Einplanungen sichtbar

Gegenstand:	SICH	sichtbare Einplanungen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Lüftungsauslässe					

GLLUSICH-B-----P-8--

Einplanungen sichtbar

Gegenstand:	SICH	sichtbare Einplanungen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Lüftungsauslässe					

GLLUUMLU-L-----4--

Umluft

Gegenstand:	UMLU	Umluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GLLUUMLU-L-----P-8--

Umluft

Gegenstand:	UMLU	Umluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GLLUZULU-L-----4--

Zuluft

Gegenstand:	ZULU	Zuluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GLLUZULU-L-----P-8--

Zuluft

Gegenstand:	ZULU	Zuluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

RA Raum

GLRA-----B-----4--

Raumblock

Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Einfügelayer			

GN Gebäudeausrüstung – Nachrichtentechnik & EDV

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GNRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Einfügelayer			

GR Gebäudeausrüstung – Regeltechnik (MSR)

MS Mess- u. Regeltechnik (MSR)

GRMS-----B-----4--

Allgemein – Einplanungen

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GRRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Einfügelayer			

GS Gebäudeausrüstung – Sanitär

AL Allgemein

GSALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT	Planinformation (allgemein)	Sektor: ---	
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

AT Attribut

GSATAN-CT-----4--

GS-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C	technische Anlage – Code	Sektor: ---	
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)			

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSATAN--NT-----4-- GS-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand:	AN-N	technische Anlage – Nummer		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

BE Beschriftung

GSBEND--T-----4-- Allgemein – Nenndurchmesser

Gegenstand:	ND--	Nenndurchmesser		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GSBESCHLT-----4-- Allgemein – Schlauchlänge

Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GA Gasleitung

GSGA-----L-----4-- Gasleitung

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

GSGA-----L-----P-8-- Gasleitung

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

GSGA--BO-L-----4-- Gasleitung

Gegenstand:	--BO	Gasleitung im Boden		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

im Boden

GSGA--BO-L-----P-8-- Gasleitung

Gegenstand:	--BO	Gasleitung im Boden		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

im Boden

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSGA--DE-L-----4--

Gasleitung

Gegenstand:	--DE	Gasleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

GSGA--DE-L-----P-8--

Gasleitung

Gegenstand:	--DE	Gasleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

HY Hydrant

GSHY-----B-----4--

Hydrant – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GSHY-----T-----4--

Hydrant – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GSHYINF1T-----4--

Allgemein – Attribute

Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

KA Kanal

GSKAMIWA-B-----4--

Mischkanal – Einläufe, Schächte

Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GSKAMIWA-L-----4--

Mischkanal – Achse

Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSKAMIWAT-----4--

Mischkanal – Beschriftung

Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

GSKAREWA-B-----4--

Regenwasserkanal – Einläufe, Schächte

Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GSKAREWA-L-----4--

Regenwasserkanal – Achse

Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GSKAREWAT-----4--

Regenwasserkanal – Beschriftung

Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

GSKASCWA-B-----4--

Schmutzwasserkanal – Einläufe, Schächte

Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GSKASCWA-L-----4--

Schmutzwasserkanal – Achse

Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GSKASCWAT-----4--

Schmutzwasserkanal – Beschriftung

Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

RA Raum

GSRA-----B-----4--

Raumblock

Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

Einfügelayer

SA Sanitär (-gegenstände)

GSSA-----B-----4--

Allgemein – Sanitärblock

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GSSA-----B-----N-8--

Allgemein – Sanitärblock

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 8	1:50, 1:100
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: N	Bauaufnahme		

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GSSA-----L-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschnit	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

GSSA-----V-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: V	Linielement, Element – verdeck	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen

GSSA-----T-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GSSA-----T-----N-8--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 8	1:50, 1:100
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: N	Bauaufnahme		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GSSAARM--B-----4--

Armatur

Gegenstand: ARM-	Armatur	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSAARM--B-----P-8--		Armatur			
Gegenstand:	ARM-	Armatur	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSADL---L-----4--		Druckluft			
Gegenstand:	DL--	Durchlaß – Druckluft	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSADL---L-----P-8--		Druckluft			
Gegenstand:	DL--	Durchlaß – Druckluft	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSADLBO-L-----4--		Druckluft			
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSADLBO-L-----P-8--		Druckluft			
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSADLDE-L-----4--		Druckluft			
Gegenstand:	DLDE	Druckluft in der Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSADLDE-L-----P-8--		Druckluft			
Gegenstand:	DLDE	Druckluft in der Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSAHY---L-----4--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HY--	Hydrantenleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSAHY---L-----P-8--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HY--	Hydrantenleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSAHYBO-L-----4--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HYBO	Hydrantenleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSAHYBO-L-----P-8--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HYBO	Hydrantenleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSAHYDE-L-----4--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HYDE	Hydrantenleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSAHYDE-L-----P-8--		Hydrant – Leitung			
Gegenstand:	HYDE	Hydrantenleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSAKW---L-----4--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KW--	Kaltwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSAKW---L-----P-8--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KW--	Kaltwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSAKWBO-L-----4--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KWBO	Kaltwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSAKWBO-L-----P-8--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KWBO	Kaltwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
GSSAKWDE-L-----4--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KWDE	Kaltwasserleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
in der Decke					
GSSAKWDE-L-----P-8--		Kaltwasserleitung			
Gegenstand:	KWDE	Kaltwasserleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
in der Decke					
GSSAMW---L-----4--		Mischwasser			
Gegenstand:	MW--	Mischwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
in der Decke					
GSSAMW---L-----P-8--		Mischwasser			
Gegenstand:	MW--	Mischwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
in der Decke					
GSSAMWBO-L-----4--		Mischwasser			
Gegenstand:	MWBO	Mischwasser im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
GSSAMWBO-L-----P-8--		Mischwasser			
Gegenstand:	MWBO	Mischwasser im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
GSSAMWDE-L-----4--		Mischwasser			
Gegenstand:	MWDE	Mischwasser in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
in der Decke					

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSAMWDE-L-----P-8--		Mischwasser			
Gegenstand:	MWDE	Mischwasser in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSANW---L-----4--		Nutzwasser			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSANW---L-----P-8--		Nutzwasser			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSANWBO-L-----4--		Nutzwasser			
Gegenstand:	NWBO	Nutzwasser (-leitung) im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
GSSANWBO-L-----P-8--		Nutzwasser			
Gegenstand:	NWBO	Nutzwasser (-leitung) im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
GSSANWDE-L-----4--		Nutzwasser			
Gegenstand:	NWDE	Nutzwasser (-leitung) in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSANWDE-L-----P-8--		Nutzwasser			
Gegenstand:	NWDE	Nutzwasser (-leitung) in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
GSSARW---L-----4--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RW--	Regenwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSARW---L-----P-8--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RW--	Regenwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSARWBO-L-----4--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RWBO	Regenwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSARWBO-L-----P-8--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RWBO	Regenwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSARWDE-L-----4--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RWDE	Regenwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSARWDE-L-----P-8--		Regenwasserleitung			
Gegenstand:	RWDE	Regenwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSASW---L-----4--		Schmutzwasserleitung			
Gegenstand:	SW--	Schmutzwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
GSSASW---L-----P-8--		Schmutzwasserleitung			
Gegenstand:	SW--	Schmutzwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
GSSASWBO-L-----4--		Schmutzwasserleitung			
Gegenstand:	SWBO	Schmutzwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSASWBO-L-----P-8--		Schmutzwasserleitung			
Gegenstand:	SWBO	Schmutzwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
GSSASWDE-L-----4--		Schmutzwasserleitung			
Gegenstand:	SWDE	Schmutzwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
in der Decke					
GSSASWDE-L-----P-8--		Schmutzwasserleitung			
Gegenstand:	SWDE	Schmutzwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
in der Decke					
GSSAWW---L-----4--		Warmwasser			
Gegenstand:	WW--	Warmwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
in der Decke					
GSSAWW---L-----P-8--		Warmwasser			
Gegenstand:	WW--	Warmwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
in der Decke					
GSSAWWBO-L-----4--		Warmwasser			
Gegenstand:	WWBO	Warmwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
GSSAWWBO-L-----P-8--		Warmwasser			
Gegenstand:	WWBO	Warmwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
GSSAWWDE-L-----4--		Warmwasser			
Gegenstand:	WWDE	Warmwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
in der Decke					

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSAWWDE-L-----P-8--

Warmwasser

Gegenstand:	WWDE	Warmwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

GSSAZI---L-----4--

Zirkulation

Gegenstand:	ZI--	Zirkulation			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

GSSAZI---L-----P-8--

Zirkulation

Gegenstand:	ZI--	Zirkulation			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

GSSAZIBO-L-----4--

Zirkulation

Gegenstand:	ZIBO	Zirkulationsleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

im Boden

GSSAZIBO-L-----P-8--

Zirkulation

Gegenstand:	ZIBO	Zirkulationsleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

im Boden

GSSAZIDE-L-----4--

Zirkulation

Gegenstand:	ZIDE	Zirkulationsleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

GSSAZIDE-L-----P-8--

Zirkulation

Gegenstand:	ZIDE	Zirkulationsleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

IG Integrierte Planung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

IGRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Einfügelayer			

ML Medizin- und Labortechnik

LB Labortechnik

MLLB-----B-----4--

Labortechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

MLLB-----D-----4--

Labortechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

MLLB-----L-----4--

Labortechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschnit	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

MLLB-----V-----4--

Labortechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: V	Linielement, Element – verdeck	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

MT Medizintechnik

MLMT-----B-----4--

Medizintechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

MLMT-----D-----4--

Medizintechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

MLMT-----L-----4--

Medizintechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschnit	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

MLMT-----V-----4--

Medizintechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

MLRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 0		alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben
Einfügelayer				

PH Bauphysik

AL Allgemein

PHAL-----B-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

PHAL-----D-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsicht	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

PHAL-----L-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschnitten	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

PHAL-----V-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

PHRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 0		alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben
Einfügelayer				

RO Raumordnung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

RORF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Einfügelayer			

S- Sondertechniken

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

S-RF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Einfügelayer			

SK Sonderkonsulenten

S-SK-----B-----4--

Sonderkonsulenten – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

S-SK-----D-----4--

Sonderkonsulenten – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

S-SK-----L-----4--

Sonderkonsulenten – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschnit	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

S-SK-----V-----4--

Sonderkonsulenten – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: V	Linielement, Element – verdeck	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

ZL ZLT – Gebäudeleittechnik

S-ZL-----B-----4--

Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

S-ZL-----D-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

S-ZL-----L-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

S-ZL-----T-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

SM Sondertechniken – Maschinenanlagen

MA Maschinenanlagen

SMMA-----B-----4-- Maschinenanlagen – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

SMMA-----D-----4-- Maschinenanlagen – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

SMMA-----L-----4-- Maschinenanlagen – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

SMMA-----V-----4-- Maschinenanlagen – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

SMRF-----B-----0-- Referenzdatei

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer				

TP Tragwerksplanung

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AL Allgemein

TPAL-----B-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

TPAL-----D-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

TPAL-----L-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

TPAL-----V-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

TPRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 0	alle Maßstäbe	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

Einfügelayer

TU Tunnelbauplanung

AL Allgemein

TUAL-----B-----7--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

TUAL-----D-----7--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

TUAL-----L-----7--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

TUAL-----V-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

TURF-----B-----0--		Referenzdatei			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer					

VB Verkehr – Bahn

AI Ausstattung Infrastruktur

VBAIBSTG-FN-----0--		Bahnsteig – Ausstattung – Schraffur			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBAIBSTG-LN-----0--		Bahnsteig – Ausstattung – neu			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBAIBSTGT-N-----0--		Bahnsteig – Ausstattung			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig	Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,35					

AL Allgemein

VBAL-----B-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VBAL-----D-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBAL-----L-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBAL-----V-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBALGL---B-----7--		Allgemein – Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBALGL---D-----7--		Allgemein – Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---D-----5--)					
VBALGL---L-----7--		Allgemein – Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBALGL---V-----7--		Allgemein – Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---V-----5--)					
VBALGL--T-----7--		Allgemein – Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBALGLAC-D-----7--		Allgemein – Gleisachsen			
Gegenstand:	GLAC	Gleisachsen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
für alle Schienenanlagen (Eisen-, Magnetschwebe-, U.Bahnen u. dgl.) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGLAC-D-----5--)					

ET Gleisbetrieb – SFE-Elektrotechnik

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBETMANRT-N-----0-- Oberleitungsmastnummer

Gegenstand:	MANR	Oberleitungsmast – Nummer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe	0,25				

VBETMASY--E-----0-- Oberleitungsmast – Symbol – Bestand

Gegenstand:	MASY	Oberleitungsmast – Symbol	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBETMASY--N-----0-- Oberleitungsmast – Symbol – neu

Gegenstand:	MASY	Oberleitungsmast – Symbol	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBETMATYA-N-----0-- Oberleitungsmasttyp

Gegenstand:	MATY	Oberleitungsmast – Typ	Sektor:	----	
Darstellung_1:	A	Beschriftung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Beschriftung	0,18 mm				

FT Fördertechnik

VBFTFNSP--N-----0-- Fernsprecher

Gegenstand:	FNSP	Fernsprecher	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBFTKTRO-LE-----0-- Kabeltrog – Bestand

Gegenstand:	KTRO	Kabel - Kabeltrog	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBFTKTRO-LN-----0-- Kabeltrog – neu

Gegenstand:	KTRO	Kabel - Kabeltrog	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VBFTSCHA--E-----0-- Schaltheis – Bestand

Gegenstand:	SCHA	Schaltheis	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBFTSCHA-LN-----0--	Schalthaus – Umrandung				
Gegenstand:	SCHA	Schalthaus			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VBFTSCHA-LR-----0--	Schalthaus – Umrandung – Abtrag				
Gegenstand:	SCHA	Schalthaus			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

KO Bemaßung, Koten

VBKOGL--D-N-----0--	Gleisabstände, Bemaßung				
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

OB Oberbau

VBOBBA-N-LN-----0--	Bahnachse neu				
Gegenstand:	BA-N	Bahnachse - Neu			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VBOBGL---LE-----0--	Gleisachse – Bestand				
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VBOBGL---LN-----0--	Gleisachse – neu				
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VBOBGL---LR-----0--	Gleisachse – Abtrag				
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VBOBGL--T-N-----0--	Gleisbeschriftung				
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe	0,25				

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBOB-KM-T-N-----0-- Kilometrierung					
Gegenstand:	-KM-	Kilometrierung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe 0,35					
VBOBMARK-LN-----0-- Grenzmarke					
Gegenstand:	MARK	Markierung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBOBNEIG-LN-----0-- Neigungszeiger neu					
Gegenstand:	NEIG	Neigung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	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	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---LN-----0-- Profilstrich neu					
Gegenstand:	PR--	Profil – Strich			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBOBPRKMT-N-----0-- Profilbeschriftung–Kilometer					
Gegenstand:	PRKM	Profil – Beschriftung-Kilometer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe 0,50					
VBOBPRNRT-N-----0-- Profilbeschriftung–Profilbezeichnung					
Gegenstand:	PRNR	Profil – Beschriftung-Profilbezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe 0,70					
VBOB-WEI-FN-----0-- Weiche – neu					
Gegenstand:	-WEI	Weiche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBOB-WEI-LN-----0--	Weiche – neu – Linie			
Gegenstand:	-WEI	Weiche		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

VBOB-WEIT-N-----0--	Weichenbeschriftung (Weichennummer)			
Gegenstand:	-WEI	Weiche		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Texthöhe	0,25			

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VBRF-----B-----0--	Referenzdatei			
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer				

ST Gleisbetrieb – SFE-Sicherheitstechnik

VBSTESCH--N-----0--	SFE–Kabelschacht – Symbol			
Gegenstand:	ESCH	Kabelschacht		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

VBSTETR--LE-----0--	SFE–Rohrtrasse – bleibt bestehen			
Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

VBSTETR--LN-----0--	SFE–Rohrtrasse – neu			
Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

VBSTETR--LR-----0--	SFE–Rohrtrasse – Abtrag			
Gegenstand:	ETR-	Rohrtrasse		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

VBSTISY--N-----0--	Signal – Symbol			
Gegenstand:	SISY	Signal (Symbol)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

UB Unterbau

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUBBAUM--N-----0-- Baum – Symbole					
Gegenstand:	BAUM	Baum (Symbol)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBBLI--LN-----0-- Blindenleitsystem					
Gegenstand:	BLI-	Blindenleitsystem			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBBSTD-LN-----0-- Bahnsteigdach – umfassende Linie					
Gegenstand:	BSTD	Bahnsteigdach			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBBSTDT-N-----0-- Bahnsteigdach					
Gegenstand:	BSTD	Bahnsteigdach			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe	0,25				
VBUBBSTG-FN-----0-- Bahnsteig – neu					
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBBSTG-LN-----0-- Bahnsteig – umfassende Linie – neu					
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBBSTGT-N-----0-- Bahnsteig					
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe	0,35				
VBUBDAMM-FN-----0-- Damm – neu					
Gegenstand:	DAMM	Bahndamm			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUBDAMM-LN-----0--		Damm – neu Linie			
Gegenstand:	DAMM	Bahndamm	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Ober- u. Unterkante					
VBUBEACH-LN-----0--		Entwässerungsröhrachse			
Gegenstand:	EACH	Entwässerungsröhrachse	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben					
VBUBEINS-FN-----0--		Einschnitt – neu			
Gegenstand:	EINS	Einschnitt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben					
VBUBEINS-LN-----0--		Einschnitt – neu Linie			
Gegenstand:	EINS	Einschnitt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Ober- u. Unterkante in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben					
VBUBENTHT-N-----0--		Entwässerungsschacht – Deckelhöhe			
Gegenstand:	ENTH	Entwässerungsschacht – Deckelhöhe	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Texthöhe 0,18 in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben					
VBUBENTST-N-----0--		Entwässerungsschacht – Sohlhöhe			
Gegenstand:	ENTS	Entwässerungsschacht – Sohlhöhe	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Texthöhe 0,18 in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben					
VBUBESNRT-N-----0--		Entwässerungsschachtbezeichnung und Nummer			
Gegenstand:	ESNR	Entwässerungsschacht – Bezeichnung + Nummer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Texthöhe 0,35 in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben					
VBUBFWAE-LN-----0--		Fernwärme			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	N	Neu	Massstab:	0	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
in allen Projektion alle Maßstäbe keine Angaben					

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUBGANG-LN-----0-- Zugang – Servicezugang – Stiege					
Gegenstand:	GANG	Zugang (Servicezugang, Stiege)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBGAS---LN-----0-- Gas					
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBGELA-LN-----0-- Geländer – neu					
Gegenstand:	GELA	Gelände			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBGRUN-FN-----0-- Grünfläche					
Gegenstand:	GRUN	Grünfläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBKANA-LN-----0-- Einbauten – Kanal					
Gegenstand:	KANA	Einbauten – Kanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUB-LSW-LN-----0-- Lärmschutzwand					
Gegenstand:	-LSW	Lärmschutzwand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUB-LSWT-N-----0-- Lärmschutzwand – Beschriftung					
Gegenstand:	-LSW	Lärmschutzwand			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe	0,25				
VBUB-OBJ-FN-----0-- Objekt					
Gegenstand:	-OBJ	Objekt			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUB-OBJ-LN-----0-- Objekt – Rand, Kante (Brücke)					
Gegenstand:	-OBJ	Objekt			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUB-OBJT-N-----0--		Objekt – Beschriftung			
Gegenstand:	-OBJ	Objekt			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe 0,50					
VBUB-STR-FN-----0--		Straßenfläche			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUB-STR-LE-----0--		Straßenrand – Bestand			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUB-STR-LN-----0--		Straßenrand – neu			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUB-STR-LR-----0--		Straßenrand – Abtrag			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBSTRA-LN-----0--		Straßenachse			
Gegenstand:	STRA	Straßenachse			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBSTRKT-N-----0--		Straßenkilometer			
Gegenstand:	STRK	Straßenkilometer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Texthöhe 0,35					
VBUBSTRN-LN-----0--		Straßenneigungszeiger			
Gegenstand:	STRN	Straßenneigungszeiger			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBSTRO-LN-----0--		Strom			
Gegenstand:	STRO	Strom			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUBTELE-LN-----0--		Telekom			
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBVBST-LN-----0--		Verschieberbahnsteig			
Gegenstand:	VBST	Verschieberbahnsteig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBWASS-FN-----0--		Gewässer			
Gegenstand:	WASS	Gewässer			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBWASS-LN-----0--		Gewässer – Rand			
Gegenstand:	WASS	Gewässer			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Bach, Fluss, Teich u. dgl.					
VBUB-WEG-FN-----0--		Gehweg-, Radweg			
Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUB-WEG-LN-----0--		Gehweg-, Radweg – Begrenzung			
Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VBUBZAUN-LN-----0--		Zaun			
Gegenstand:	ZAUN	Zaun			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

VM Vermessung

VBVMBGG--LE-----0--		Bahngrundgrenze – Bestand			
Gegenstand:	BGG-	Bahngrund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBVMBGG--LN-----0--	Bahngrundgrenze – neu				
Gegenstand:	BGG-	Bahngrund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
gemäß Projekt					
VBVMBHFG-LN-----0--	Bahnhofsgrenze				
Gegenstand:	BHFG	Bahnhofsgrenze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
gemäß Projekt					
VBVMBVBB-LN-----0--	Bauverbotsbereich				
Gegenstand:	BVBB	Bauverbotsbereich – gem. Bestand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
gemäß Projekt					
VBVMBVBP-LN-----0--	Bauverbotsbereich				
Gegenstand:	BVBP	Bauverbotsbereich – gem. Projekt			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
gemäß Projekt					
VBVMEGGN-LN-----0--	Einlösegrenze				
Gegenstand:	EGGN	Einlösegrenze für Nebenanlagen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
für Nebenanlagen					
VBVMGEF--LN-----0--	Gefährdungsbereich				
Gegenstand:	GEF-	Gefährdungsbereich			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Grundwasser u. dgl.					
VBVMKFLN-FN-----0--	Kauffläche – Nebenanlage – Grund				
Gegenstand:	KFLN	Kauffläche, Nebenanlage, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMKOB-BN-FN-----0--	Kauffläche – Bahnanlage – Grund				
Gegenstand:	KOB-B	Kauffläche, Bahnanlage, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBVMOKOG-FN-----0-- Ökoservitutsfläche – Grund					
Gegenstand:	OKOG	Ökoservitutsfläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMOKOG-LN-----0-- Ökoservitutsfläche – Grund					
Gegenstand:	OKOG	Ökoservitutsfläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMSERG-LN-----0-- Servitutsgrenze					
Gegenstand:	SERG	Servitutsgrenze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMSERV-FN-----0-- Servitutsfläche					
Gegenstand:	SERV	Servitutsfläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMVBAG-FN-----0-- Vorübergehende Beanspruchung – Grund					
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMVBAG-LN-----0-- Vorübergehende Beanspruchung – Grund					
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMWIRK-LN-----0-- Einwirkgrenze – Tunnel					
Gegenstand:	WIRK	Einwirkungsgrenze (Tunnel)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VM Vermessung

AL Allgemein

VMALGKK--B-----4-- GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1					
Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMALGKK--B-----7--	GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1			
Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

VMALGKK--B-----8--	GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1			
Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

AT Attribut

VMATGKHWT-----4--	Hochwert			
Gegenstand:	GKHW	Gauß-Krüger Hochwert	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert				

VMATGKHWT-----7--	Hochwert			
Gegenstand:	GKHW	Gauß-Krüger Hochwert	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert				

VMATGKHWT-----8--	Hochwert			
Gegenstand:	GKHW	Gauß-Krüger Hochwert	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert				

VMATGKRWT-----4--	Rechtswert			
Gegenstand:	GKRW	Gauß-Krüger Rechtswert	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert				

VMATGKRWT-----7--	Rechtswert			
Gegenstand:	GKRW	Gauß-Krüger Rechtswert	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert				

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMATGKRWT-----8--		Rechtswert	
Gegenstand:	GKRW	Gauß-Krüger Rechtswert	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert			

VMATHOEHT-----7--		Höhe	
Gegenstand:	HOEH	lichte Raumhöhe	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei			

VMATNUMMT-----7--		Nummer	
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei			

LT Leitungstechnik

VMLT-----L-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VMLT-----T-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VMLTDLBO-V-----7--		Druckluftleitung	
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Boden	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
im Boden			

VMLTDRAI-B-----7--		Drainageleitung	
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VMLTDRAI-L-----7--		Drainageleitung	
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTDRAI-V-----7--		Drainageleitung			
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Masstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
im Boden					

VMLTDRAIT-----7--		Drainageleitung			
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTDRUW-B-----7--		Druckwasserleitung			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTDRUW-L-----7--		Druckwasserleitung			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Masstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTDRUW-V-----7--		Druckwasserleitung			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Masstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
im Boden					

VMLTDRUWT-----7--		Druckwasserleitung			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTEINF-L-----7--		Allgemein – Einfügepunkt			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Masstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTELOB-B-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

VMLTELOB-L-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Masstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTELOBT-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTELUN-B-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTELUN-L-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTELUN-V-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
		im Boden			
VMLTELUNT-----7--		Elektrizitätsleitung			
Gegenstand:	ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTFERN-B-----7--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTFERN-L-----7--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTFERN-T-----7--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTFWAE-B-----7--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Fernwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTFWAE-L-----7--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTFWAE-V-----7--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					

VMLTFWAET-----7--		Fernwärmeleitung			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTFXXX-F-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen					

VMLTGAS--B-----7--		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTGAS--L-----7--		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTGAS--V-----7--		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					

VMLTGAS--T-----7--		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTINF1T-----7--		Attribute Leitungstechnik			
Gegenstand:	INF1	Information	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTKA---B-----7--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTKA---L-----7--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTKA--T-----7--		Kanal Allgemein			
Gegenstand:	KA--	Kanal – Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTLTRA-B-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen			
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTLTRA-L-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen			
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTLTRA-V-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen			
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
im Boden					
VMLTLTRAT-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen			
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
VMLTMIWA-B-----7--		Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTMIWA-L-----7--		Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTMIWA-V-----7--		Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					

VMLTMIWAT-----7--		Mischkanal			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTNW---B-----7--		Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTNW---L-----7--		Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTNW---V-----7--		Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					

VMLTNW---T-----7--		Nutzwasserleitung			
Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTOEL--B-----7--		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

VMLTOEL--L-----7--		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTOEL--V-----7--		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
im Boden					
VMLTOEL-T-----7--		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
VMLTREWA-B-----7--		Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
VMLTREWA-L-----7--		Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
VMLTREWA-V-----7--		Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
im Boden					
VMLTREWAT-----7--		Regenwasserkanal			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
VMLTSCWA-B-----7--		Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
VMLTSCWA-L-----7--		Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTSCWA-V-----7--		Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
VMLTSCWAT-----7--		Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VMLTTKOB-B-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VMLTTKOB-L-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VMLTTKOB-T-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VMLTTKUN-B-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VMLTTKUN-L-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
VMLTTKUN-V-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
VMLTTKUNT-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMLTTWAS-B-----7--		Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

VMLTTWAS-L-----7--		Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

VMLTTWAS-V-----7--		Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					

VMLTTWAST-----7--		Trinkwasserleitung			
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

VMLTWB---B-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

VMLTWB---L-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

VMLTWB---V-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					

VMLTWB--T-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

PH Photogrammetrische Vermessungsdaten

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMPHALS-----0-- Bilddaten – Airborne Laserscanner

Gegenstand:	ALS-	Bilddaten – Airborne Laser	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

VMPHALS--B-----0-- Bilddaten – Airborne Laserscanner

Gegenstand:	ALS-	Bilddaten – Airborne Laser	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Einfügelayer				

VMPHDOP-----0-- Digitales Orthophoto

Gegenstand:	DOP-	Digitales Orthofoto	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

VMPHDOP--B-----0-- Digitales Orthophoto

Gegenstand:	DOP-	Digitales Orthofoto	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Einfügelayer				

VMPHTLS-----0-- Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner

Gegenstand:	TLS-	Bilddaten – Terrestrischer Laser	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

VMPHTLS--B-----0-- Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner

Gegenstand:	TLS-	Bilddaten – Terrestrischer Laser	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Einfügelayer				

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VMRF-----B-----0-- Referenzdatei

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Einfügelayer				

VM Vermessung

VMVM-----B-----7-- Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMVMEINF-B-----N-4--		Vermessungsblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
		Einfügelayer			
VMVMFNFD-B-----N-4--		Festnetzfeld			
Gegenstand:	FNFD	Festnetzfeld	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
		Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
VMVMFNFD-G-----N-0--		Festnetzfeld – Identifikation			
Gegenstand:	FNFD	Festnetzfeld	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
				alle Maßstäbe	
				keine Angaben	
VMVMFNFD-T-----N-4--		Festnetzfeld			
Gegenstand:	FNFD	Festnetzfeld	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
VMVMHKNZ-B-----N-4--		Hektarnetz			
Gegenstand:	HKNZ	Hektarnetz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
		Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
VMVMHKNZ-T-----N-4--		Hektarnetz			
Gegenstand:	HKNZ	Hektarnetz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
VMVMHMPK-B-----N-8--		Höhenmeßpunkt			
Gegenstand:	HMPK	Höhenmeßpunkt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
				1:50, 1:100	
				keine Angaben	
		Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
VMVMHMPKT-----N-8--		Höhenmeßpunkt			
Gegenstand:	HMPK	Höhenmeßpunkt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	
				1:50, 1:100	
				keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AL Allgemein

VSAL-----B-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VSAL-----D-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VSAL-----L-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VSAL-----V-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

VSALADATT-----0--		Infoblock – Planinformationen	
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

VSFMID--T-----7--		Identifikationsnummer	
Gegenstand:	ID--	Identifikation	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

VSFM PARK-B-----7--		Parkplatz	
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-B-----6--)

VSFM PARK-G-----0--		Parkplatz – Identifikation	
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Einzelstellplatz (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-G-----5--)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VSFMPARKT-----7--	Parkplatz – Attribute			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARKT-----5--)

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VSRF-----B-----0--	Referenzdatei			
Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer

VR ruhender Verkehr (Straße)

VSVRMARK-B-----7--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung			
Gegenstand:	MARK	Markierung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-B-----7--)

VSVRMARK-D-----7--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung			
Gegenstand:	MARK	Markierung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-D-----5--)

VSVRMARK-L-----7--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung			
Gegenstand:	MARK	Markierung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-L-----5--)

VSVRMARKT-----7--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung			
Gegenstand:	MARK	Markierung		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARKT-----5--)

VSVRPARK-----X-7--	Parkplatz			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	-- keine Angaben

Einzelstellplatz

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VSVRPARK-D-----7--

Parkplatz

Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einzelstellplatz					