

# 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

<b>A-ALABBR-FR-----4--</b>		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	
<b>A-ALABBR-LR-----4--</b>		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	
<b>A-ALABBR-T-R-----4--</b>		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	
<b>A-ALABRE-G-----0--</b>		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	
<b>A-ALACHS-A-----0--</b>		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	
<b>A-ALACHS-B-----4--</b>		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	
<b>A-ALACHST-----4--</b>		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	
<b>A-ALADAT-B-----0--</b>		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)

<b>A-ATBES1T-----4--</b>		<b>Beschriftung</b>	
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			
<b>A-ATBES2T-----4--</b>		<b>Beschriftung</b>	
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			
<b>A-ATBESCT-----4--</b>		<b>Beschreibung</b>	
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			
<b>A-ATBEZET-----4--</b>		<b>Bezeichnung</b>	
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			
<b>A-ATBTH-T-----4--</b>		<b>Dimensionsangabe – Breite x Tiefe x Höhe</b>	
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			
<b>A-ATDM--T-----4--</b>		<b>Dimensionsangabe – Durchmesser</b>	
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			
<b>A-ATDRZ-T-----4--</b>		<b>Dimensionsangabe – Drehzahl</b>	
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			
<b>A-ATFAR1T-----4--</b>		<b>Farbe</b>	
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-ATOBEIT-----4--

#### Objekt – Eigentümer

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### A-ATOBERT-----4--

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

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### A-ATOBNUZ-----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)

<b>A-ATPRO-T-----4--</b>		<b>Produkt</b>			
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					
<b>A-ATR---T-----4--</b>		<b>Dimensionsangabe – Radius</b>			
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					
<b>A-ATTEM-T-----4--</b>		<b>Dimensionsangabe – Temperatur</b>			
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					
<b>A-ATTIE-T-----4--</b>		<b>Dimensionsangabe – Tiefe</b>			
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					
<b>A-ATU---T-----4--</b>		<b>Dimensionsangabe – Spannung</b>			
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					
<b>A-ATUMF-T-----4--</b>		<b>Dimensionsangabe – Umfang</b>			
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					
<b>A-ATV---T-----4--</b>		<b>Dimensionsangabe – Volumen</b>			
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					
<b>A-ATVSTR-T-----4--</b>		<b>Dimensionsangabe – Volumenstrom</b>			
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. Vorlagendatei					

#### 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 Vorlagendatei					

### 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. Vorlagendatei					

#### 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. Vorlagendatei					

#### 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. Vorlagendatei					

#### 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. Vorlagendatei					



# 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)

<b>AAFMAOF--B-----7--</b>		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. Vorlagendatei					
<b>AAFMAOF--G-----0--</b>		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					
<b>AAFMAOF--T-----7--</b>		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. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
<b>AAFMAVF--T-----7--</b>		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. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
<b>AAFMBEBA-B-----7--</b>		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. Vorlagendatei					
<b>AAFMBEBA-G-----0--</b>		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					
<b>AAFMBEZET-----7--</b>		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					
<b>AAFMDATAT-----7--</b>		ergänzende Datenangaben			
Gegenstand:	DATA	Daten (Eigenschaftangaben) – erweitert			
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)

---

<b>AAFMEZ---B-----7--</b>	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			

---

<b>AAFMEZ---G-----0--</b>	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			

---

<b>AAFMEZ--T-----7--</b>	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			

---

<b>AAFMEZIN-G-----0--</b>	Einlagezahlgrenze – Kataster – Abzugsfläche – innere EZ-Begrenzungen – Identifikation		
---------------------------	---	--	--

Gegenstand: EZIN			
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			

---

<b>AAFMFL---B-----7--</b>	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			

---

<b>AAFMFL---G-----0--</b>	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			

---

<b>AAFMFL--T-----7--</b>	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			

---

<b>AAFMRST-B-----7--</b>	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--)

# Layerverzeichnis

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

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

**AAFMGRST-G-----0--****Grundstück – Kataster – Identifikation**

Gegenstand: GRST Grundstück  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRST-G-----5--)

**AAFMGRSTT-----7--****Grundstück – Kataster**

Gegenstand: GRST Grundstück  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRSTT-----5--)

**AAFMID--T-----7--****Identifikationsnummer**

Gegenstand: ID-- Identifikation  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

**AAFMINF1T-----7--****Allgemein – Zusatzinformation**

Gegenstand: INF1 Information  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAELINFOT-----5--)

**AAFMINF2T-----7--****Allgemein – Zusatzinformation**

Gegenstand: INF2 Information  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

**AAFMLG---B-----7--****Liegenschaft**

Gegenstand: LG-- Liegenschaft  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

**AAFMLG---G-----0--****Liegenschaft – Identifikation**

Gegenstand: LG-- Liegenschaft  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

**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

# Layerverzeichnis

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

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

#### AAFMLGIDT-----7--

#### Liegenschaft – ID-Nummer

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

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

#### AAFNGEB-G-----0--

#### Nachbargebäude – Identifikation

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

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

#### AAFNUTZ-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--)

#### AAFNUTZ-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

# Layerverzeichnis

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

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

#### AAFMObTYT-----7--

#### Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Codierung oder eindeutiger Langtext

#### AAFMSTELT-----7--

#### Stellplätze

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

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

#### AAFMUBAU-B-----7--

#### Unterbaute Fläche

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### AAFMUBAU-G-----0--

#### Unterbaute Fläche – Identifikation

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

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

#### AAFMUEBB-B-----7--

#### Überbaute Fläche

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### AAFMUEBB-G-----0--

#### Überbaute Fläche – Identifikation

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

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

#### AAFMUNBB-B-----7--

#### Unbebaute Fläche

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### AAFMUNBB-G-----0--

#### Unbebaute Fläche – Identifikation

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

#### AAFMZUFLT-----7--

#### zu Aussenanlagen-Element ID-Nummer

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

### 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	Linielement, 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-)



# Layerverzeichnis

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

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

**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-)

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

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

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

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

Gegenstand:	LEIS	Leistensteine			
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 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 Unterl	Material:	--	keine Angaben

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

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>AAKBOBJE-L-----7--</b>		<b>Objekt (Bauwerk)</b>			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
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 AAUMOBJE-L-----5--)					

---

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

---

<b>AAKBOBJEH-----7--</b>		<b>Objekt (Bauwerk)</b>			
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--)					

---

<b>AAKBZAUN-D-----7--</b>		<b>Zaun</b>			
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

---

<b>AAPLAFEN-G-----0--</b>		<b>Ansichtsfenster Layout</b>			
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

---

<b>AAPLBES1T-----0--</b>		<b>Plankopf – Beschriftungszeile 1</b>			
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

---

<b>AAPLGEIGT-----0--</b>		<b>Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer</b>			
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					

---

<b>AAPLGKATT-----0--</b>		<b>Plankopf – Attribute Grundstück</b>			
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					

# Layerverzeichnis

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

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

**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. Vorlagendatei

**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. Vorlagendatei

**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. Vorlagendatei

**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. Vorlagendatei

**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

# Layerverzeichnis

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

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

AAPLKOPFT-----0--		Plankopf – Attribute Planinformation			
Gegenstand:	KOPF	Plankopf			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
AAPLLEGE-B-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
AAPLLEGE-L-----0--		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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					

# Layerverzeichnis

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

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

#### **AAPLPLINT**-----0-- Plankopf – Attribute Plan

Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinformation	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					

#### **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					

# Layerverzeichnis

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

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

<b>AASYEING-B-----7--</b>		<b>Haupteingang Objekt</b>			
Gegenstand:	EING	Haupteingang			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>AASYFAHR-B-----7--</b>		<b>Fahrzeuge</b>			
Gegenstand:	FAHR	Fahrzeuge – Symbole			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Symbolblock					
<b>AASYID--T-----7--</b>		<b>Außenanlagenelemente (Allgemein) – Identifikationsnummer</b>			
Gegenstand:	ID--	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)					
<b>AASYINF1T-----7--</b>		<b>Außenanlagenelemente (Allgemein) – Zusatzinformationen</b>			
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	
<b>AASYNSYM-B-----7--</b>		<b>Nutzung gemäß Kataster – Katastersymbol</b>			
Gegenstand:	NSYM	Nutzungssymbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Symbolblock					
<b>AASYPFLA-B-----7--</b>		<b>Pflanzen</b>			
Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>AASYPFLA-F-----7--</b>		<b>Pflanzen – Schraffur</b>			
Gegenstand:	PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>AASYPFLAT-----7--</b>		<b>Pflanzen – Attribute</b>			
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					

# Layerverzeichnis

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

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

---

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

---

<b>AASYWERB-B-----7--</b>		<b>Werbetafel</b>	
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)

---

<b>AATB-----B-----7--</b>		<b>Deckel, Einlaufgitter u. dgl.</b>	
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			

---

<b>AATB-----B-----N-6--</b>		<b>Deckel, Einlaufgitter u. dgl.</b>	
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			

---

<b>AATB-----T-----7--</b>		<b>Attribute Allgemein Technische Bauteile</b>	
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			

---

<b>AATBANLA-L-----7--</b>		<b>Technische Anlage</b>	
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--)			

---

<b>AATBANLA-V-----7--</b>		<b>Technische Anlage</b>	
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--)			

# Layerverzeichnis

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

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

#### AATBBEZET-----7--

#### Attribute Technische Bauteile - Bezeichnung

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### AATBINF1T-----7--

#### Attribute Technische Bauteile

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

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

#### AATBVERS-B-----7--

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

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-B-----7--)

#### AATBVERS-D-----7--

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

Gegenstand:	VERS	Versorgungselement		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – 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 AASYVERS-D-----7--)

#### AATBVERS-L-----7--

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

Gegenstand:	VERS	Versorgungselement		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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 AASYVERS-L-----7--)

#### AATBVERS-V-----7--

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

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

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

#### AATBVERST-----7--

#### Attribute Technische Bauteile

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

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

### TR Treppe / Stufenanlage



# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>AATR-----D-----7--</b>		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
Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen			

---

<b>AATR-----F-----7--</b>		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

---

<b>AATR-----L-----7--</b>		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

---

<b>AATR-----V-----7--</b>		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			

---

<b>AATR-----H-----7--</b>		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

---

<b>AATR-----T-----7--</b>		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

---

<b>AATREINF-B-----7--</b>		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. Vorlagendatei			

---

<b>AATRHLAU-D-----7--</b>		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

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>AATRHLAU-D-----7--</b>		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					

---

<b>AATRINF1T-----7--</b>		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

---

<b>AATRPERST-----7--</b>		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. Vorlagedatei – zulässige Personenanzahl					

---

<b>AATRPFEI-L-----7--</b>		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

---

<b>AATRPFEI-L-----7--</b>		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

---

<b>AATRSTEIT-----7--</b>		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. Vorlagedatei					

---

<b>AATRUMGR-G-----0--</b>		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)

---

<b>AAUM-----B-----7--</b>		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. Vorlagedatei					

# Layerverzeichnis

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

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

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

Gegenstand: --- Allgemein  
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

**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. Vorlagedatei

**AAUMBEFE-F-----7--** Befestigte Fläche

Gegenstand: BEFE Befestigte Fläche  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

**AAUMBEFEH-----7--** Befestigte Fläche

Gegenstand: BEFE Befestigte Fläche  
Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

Gegenstand: BELA Belag  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: D 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

# Layerverzeichnis

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

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

#### AAUMBELAH-----7--

#### Belag

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

#### AAUMBEZET-----7--

#### Attribute Landschaft, Flächen - Bezeichnung

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

#### 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.

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>AAUMOBFL-F-----7BI</b>		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BI Bitumen	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

---

<b>AAUMOBFL-F-----7NR</b>		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	NR Rasen	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

---

<b>AAUMOBFL-F-----7NS</b>		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	NS Sand	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

---

<b>AAUMOBFL-F-----7NW</b>		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	NW Wasser	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

---

<b>AAUMOBFL-F-----7ST</b>		Oberfläche – Naturflächen			
Gegenstand:	OBFL	Naturboden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	ST Stein	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

---

<b>AAUMOBFLH-----7--</b>		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.					

---

<b>AAUMOBFLH-----7NR</b>		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:	NR Rasen	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

---

<b>AAUMOBFLH-----7NS</b>		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:	NS Sand	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

---

<b>AAUMOBFLH-----7ST</b>		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:	ST Stein	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

---

# Layerverzeichnis

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

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

<b>AAUMSONS-D-----7--</b>		<b>Sonstige Außenanlagenelemente</b>			
Gegenstand:	SONS	Sonstiges		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic		Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	7
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	--
					1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
					keine Angaben

## AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

### AL Allgemein

<b>AEAL-----B-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

<b>AEAL-----L-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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

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

<b>AEAL-----T-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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

<b>AEALADATT-----0--</b>		<b>Infoblock – Planinformationen</b>			
Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)		Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	-
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	--
					alle Maßstäbe
					keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

<b>AEALFXXX-F-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	--
					1:50, 1:100, 1:200
					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)

#### AT Attribut

##### **AEATGERAT-----4--**

##### Gerätename

Gegenstand: GERA      Gerätenamen  
Darstellung\_1: T      Text      Sektor: ----  
Darstellung\_2: -      keine Unterteilung      Projektion: -      in allen Projektion  
Status: -      Gesamtprojekt      Massstab: 4      1:50, 1:100, 1:200  
Phase: -      Gesamtzyklus      Material: --      keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

##### **AEATHERST-----4--**

##### Hersteller, Produzent

Gegenstand: HERS      Hersteller, Produzent  
Darstellung\_1: T      Text      Sektor: ----  
Darstellung\_2: -      keine Unterteilung      Projektion: -      in allen Projektion  
Status: -      Gesamtprojekt      Massstab: 4      1:50, 1:100, 1:200  
Phase: -      Gesamtzyklus      Material: --      keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

##### **AEATINF1T-----4--**

##### Information

Gegenstand: INF1      Information  
Darstellung\_1: T      Text      Sektor: ----  
Darstellung\_2: -      keine Unterteilung      Projektion: -      in allen Projektion  
Status: -      Gesamtprojekt      Massstab: 4      1:50, 1:100, 1:200  
Phase: -      Gesamtzyklus      Material: --      keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

##### **AEATINF2T-----4--**

##### Information

Gegenstand: INF2      Information  
Darstellung\_1: T      Text      Sektor: ----  
Darstellung\_2: -      keine Unterteilung      Projektion: -      in allen Projektion  
Status: -      Gesamtprojekt      Massstab: 4      1:50, 1:100, 1:200  
Phase: -      Gesamtzyklus      Material: --      keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

##### **AEATINV-T-----4--**

##### Inventarnummer

Gegenstand: INV-      Inventarnummer  
Darstellung\_1: T      Text      Sektor: ----  
Darstellung\_2: -      keine Unterteilung      Projektion: -      in allen Projektion  
Status: -      Gesamtprojekt      Massstab: 4      1:50, 1:100, 1:200  
Phase: -      Gesamtzyklus      Material: --      keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

##### **AEATSER-T-----4--**

##### Seriennummer

Gegenstand: SER-      Seriennummer  
Darstellung\_1: T      Text      Sektor: ----  
Darstellung\_2: -      keine Unterteilung      Projektion: -      in allen Projektion  
Status: -      Gesamtprojekt      Massstab: 4      1:50, 1:100, 1:200  
Phase: -      Gesamtzyklus      Material: --      keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

##### **AEATZAU1T-----4--**

##### Ausstattung

Gegenstand: ZAU1      Ausstattung, Zusatzausstattung 1  
Darstellung\_1: T      Text      Sektor: ----  
Darstellung\_2: -      keine Unterteilung      Projektion: -      in allen Projektion  
Status: -      Gesamtprojekt      Massstab: 4      1:50, 1:100, 1:200  
Phase: -      Gesamtzyklus      Material: --      keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

#### **AEATZAU2T-----4--**

#### Ausstattung

Gegenstand:	ZAU2	Ausstattung, Zusatzausstattung 2		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

### IA Innenausstattung

#### **AEIAEDV--B-----4--**

#### EDV

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

Computer, Drucker, Bildschirme

#### **AEIAKUCH-B-----4--**

#### Kücheneinrichtung

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

#### **AEIAMFG--B-----4--**

#### Multifunktionsgerät

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

### MO Möblierung

#### **AEMO-----L-----4--**

#### Möbel – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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	Linielement, 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. Vorlagendatei

#### **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. Vorlagendatei



# Layerverzeichnis

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

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

---

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

---

Gegenstand:	MFIV	Fixmöbel – verdeckt	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		

---

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

---

Gegenstand:	MFIV	Fixmöbel – verdeckt	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		

kein Bibliothekselement verwendbar

---

**AEMOMFIX-B-----4--** Möbel fix

---

Gegenstand:	MFIX	Fixmöbel	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		

---

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

---

Gegenstand:	MFIX	Fixmöbel	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		

kein Bibliothekselement verwendbar

---

**AEMOMOEB-B-----4--** Möbel

---

Gegenstand:	MOEB	Möbel	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

### RA Raum

---

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

---

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

---

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

---

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

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

---

# Layerverzeichnis

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

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

**AERF-----B-----0--**

Referenzdatei

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

### SY Symbol

**AESY-----B-----4--**

Sonstiges

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			
Topfpflanzen, Bilder, Bücher, Aquarien, u. dgl.					

## AR Architektur

### AL Allgemein

**ARAL-----L-----4--**

Sonderelemente – sichtbar

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

**ARALEINF-L-----N-0--**

Symbollinien für Einfügepunkt

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

**ARALSCHN-----N-0--**

Schnittlinie

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

  

<b>ARALSCHN-B-----N-8--</b>		<b>Schnittlinie – Beschriftung</b>			
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			

  

<b>ARALSCHNT-----N-4--</b>		<b>Schnittlinie – Beschriftung</b>			
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			

  

<b>ARALSCHNT-----N-8--</b>		<b>Schnittlinie – Beschriftung</b>			
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

<b>ARAS-----B-----44--</b>		<b>Allgemein</b>			
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			

  

<b>ARAS-----L-----N-3--</b>		<b>Allgemein</b>			
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			

  

<b>ARAS-----L-----N-3H-</b>		<b>Allgemein</b>			
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			

  

<b>ARAS-----L-----N-3M-</b>		<b>Allgemein</b>			
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			

  

<b>ARAS-----L-----N-3ST</b>		<b>Allgemein</b>			
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			

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARAS-----L-----N-4--</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----L-----N-4H-</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----L-----N-4M-</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----L-----N-8--</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----L-----N-8H-</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----L-----N-8M-</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----L-----Y-4--</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----U-----N-4--</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----V-----44--</b>						<b>Allgemein</b>	
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		

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARAS-----V-----N-4--</b>						<b>Allgemein</b>	
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:	--	keine Angaben		
<b>ARAS-----V-----N-4H-</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----V-----N-8--</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----V-----Y-4--</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARAS-----V-----Y-8--</b>						<b>Allgemein</b>	
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		
<b>ARASFXXX-F-----48--</b>						<b>Allgemein</b>	
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							
<b>ARASGELA-F-----44--</b>						<b>Gelände</b>	
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		
<b>ARASGELA-L-----44--</b>						<b>Gelände</b>	
Gegenstand:	GELA	Gelände					
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		
<b>ARASGELAH-----4N-</b>						<b>Gelände</b>	
Gegenstand:	GELA	Gelände					
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:	N-	Naturmaterial		

# Layerverzeichnis

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

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

#### ARASGELAH-----44--

#### Gelände

Gegenstand:	GELA	Gelände	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

### BE Beschriftung

#### ARBEH013T-----8--

#### Texthöhe 1,3 mm

Gegenstand:	H013	1,30mm Höhe	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			

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	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

#### ARBEH015T-----8--

#### Texthöhe 1,5 mm

Gegenstand:	H015	1,50mm Höhe	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			

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	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

#### ARBEH035T-----8--

#### Texthöhe 3,5 mm

Gegenstand:	H035	3,50mm Höhe	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			

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	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

### BF barrierefreies Bauen

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>ARBF-----B-----4--</b>	<b>Barrierefreies Bauen</b>			
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			

---

<b>ARBF-----B-----P-8--</b>	<b>Barrierefreies Bauen</b>			
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

---

<b>ARDA-----B-----4--</b>	<b>Allgemein</b>			
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				

---

<b>ARDA-----D-----4--</b>	<b>Allgemein – sichtbar</b>			
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			

---

<b>ARDA-----F-----4--</b>	<b>Allgemein</b>			
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			

---

<b>ARDA-----L-----4--</b>	<b>Allgemein</b>			
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			

---

<b>ARDA-----V-----4--</b>	<b>Allgemein – nicht sichtbar</b>			
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			

---

<b>ARDA-----H-----4--</b>	<b>Allgemein</b>			
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			

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARDA----</b>		<b>HF-----</b>	<b>4--</b>	<b>Allgemein</b>		
Gegenstand:	----	Allgemein				
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)		Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	--	keine Angaben
Schraffur und Füllung auf einem Layer, z.B. Rotes Solid mit Dachziegelschraffur						
<b>ARDA----</b>		<b>T-----</b>	<b>4--</b>	<b>Allgemein – Attribute</b>		
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						
<b>ARDAACHS-A-----</b>		<b>4--</b>	<b>Allgemein</b>			
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
<b>ARDADECK-L-----</b>		<b>4--</b>	<b>Dachdeckung, Dachhaut</b>			
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
<b>ARDAENAB-L-----</b>		<b>N-8--</b>	<b>Entwässerung – Abfallrohr</b>			
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
<b>ARDAENRN-L-----</b>		<b>N-8--</b>	<b>Entwässerung – Dachrinne</b>			
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
<b>ARDAKONS-D-----</b>		<b>4--</b>	<b>Konstruktion</b>			
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
<b>ARDAKONS-L-----</b>		<b>4--</b>	<b>Konstruktion – sichtbar</b>			
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
<b>ARDAKONS-V-----</b>		<b>4--</b>	<b>Konstruktion – nicht sichtbar</b>			
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



# Layerverzeichnis

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

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

**ARDAKONS-V-----N-4M-****Konstruktion – nicht sichtbar**

Gegenstand:	KONS	Konstruktion			
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:	M-	Metall

**ARDAKONST-----4--****Konstruktion**

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARDASPAR-D-----4--****Sparren**

Gegenstand:	SPAR	Sparren			
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

**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 – geschnitten	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 – verdeckt	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

# Layerverzeichnis

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

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

#### 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.)					

#### 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

# Layerverzeichnis

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

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

ARDB-----H-----P-8--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
ARDB-----T-----P-8--		Allgemein – Attribute	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei			
ARDBDDB--B-----4--		Dec kendurchbruch	
Gegenstand:	DDB-	Deckendurchbruch	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei			
ARDBDDB--F-----4--		Dec kendurchbruch	
Gegenstand:	DDB-	Deckendurchbruch	
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
ARDBDDB--L-----4--		Dec kendurchbruch	
Gegenstand:	DDB-	Deckendurchbruch	
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
ARDBDDB--V-----4--		Dec kendurchbruch	
Gegenstand:	DDB-	Deckendurchbruch	
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
ARDBDDB--T-----4--		Dec kendurchbruch – Attribute	
Gegenstand:	DDB-	Deckendurchbruch	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei			
ARDBWDB--B-----4--		Wanddurchbruch	
Gegenstand:	WDB-	Wanddurchbruch	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei			

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARDBWDB--F-----4--</b>		<b>Wanddurchbruch</b>			
Gegenstand:	WDB-	Wanddurchbruch			
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
<b>ARDBWDB--L-----4--</b>		<b>Wanddurchbruch</b>			
Gegenstand:	WDB-	Wanddurchbruch			
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
<b>ARDBWDB--V-----4--</b>		<b>Wanddurchbruch</b>			
Gegenstand:	WDB-	Wanddurchbruch			
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
<b>ARDBWDB-T-----4--</b>		<b>Wanddurchbruch – Attribute</b>			
Gegenstand:	WDB-	Wanddurchbruch			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

### DE Decke

<b>ARDE-----X44--</b>		<b>Allgemein</b>			
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
<b>ARDE-----B-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					
<b>ARDE-----D-----4BB</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	BB	Beton – bewehrt
<b>ARDE-----D-----44--</b>		<b>Allgemein</b>			
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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARDE-----F-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>ARDE-----F-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					
<b>ARDE-----L-----4BB</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	BB Beton – bewehrt	
<b>ARDE-----L-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>ARDE-----V-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>ARDE-----V-----4BB</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	BB Beton – bewehrt	
<b>ARDE-----V-----N-8--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>ARDE-----H-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>ARDE-----H-----4BB</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	BB Beton – bewehrt	

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARDE----</b>		<b>HF-----</b>	<b>4--</b>	<b>Allgemein</b>	
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					
<b>ARDE----</b>		<b>T-----</b>	<b>4--</b>	<b>Allgemein – Attribute</b>	
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					
<b>ARDEBOKL-V-----</b>		<b>N-4--</b>		<b>Gewölbe – Bogenklappung</b>	
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
<b>ARDEBOKL-V-----</b>		<b>N-8--</b>		<b>Gewölbe – Bogenklappung</b>	
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
<b>ARDEBORAG-----</b>		<b>4--</b>		<b>Bodenraster</b>	
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
<b>ARDEBORAG-----</b>		<b>N-3--</b>		<b>Bodenraster</b>	
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
<b>ARDEBORAG-----</b>		<b>N-8--</b>		<b>Bodenraster</b>	
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
<b>ARDEBORAG-----</b>		<b>P-8--</b>		<b>Bodenraster</b>	
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
<b>ARDEDERAG-----</b>		<b>4--</b>		<b>Deckenraster</b>	
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

# Layerverzeichnis

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

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

#### ARDEDERAG-----P-8--

#### Deckenraster

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

#### ARDEFBAU-----X48--

#### Fußbodenaufbau

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

#### ARDEFBAU-F-----4--

#### Fußbodenaufbau

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

#### ARDEFBAU-L-----48--

#### Fußbodenaufbau

Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARDEGEWO-V-----4--</b>		<b>Gewölbe</b>			
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
<b>ARDEGEWOH-----4--</b>		<b>Gewölbe</b>			
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
<b>ARDEGEWOT-----4--</b>		<b>Gewölbe</b>			
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					
<b>ARDESPRU-V-----4--</b>		<b>Deckensprünge u. dgl.</b>			
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					
<b>ARDESPRU-V-----N-8H-</b>		<b>Deckensprünge u. dgl.</b>			
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					
<b>ARDESPRU-V-----N-8M-</b>		<b>Deckensprünge u. dgl.</b>			
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					
<b>ARDEZWDE-----X44--</b>		<b>abgehängte Decke</b>			
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
<b>ARDEZWDE-L-----44--</b>		<b>abgehängte Decke</b>			
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



# Layerverzeichnis

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

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

---

**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

---

**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

# Layerverzeichnis

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

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

**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

**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. Vorlagedatei

**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

**ARFMFEF---B-----4--****Ebenenfläche (EF)**

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARFMFEF---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

**ARFMFEF---T-----4--****Ebenenfläche (EF)**

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

**ARFMFL---B-----4--** Flächenblock ÖNORM B 1800

---

Gegenstand: FL-- Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARFMFL--T-----4--** Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)

---

Gegenstand: FL-- Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARFMGEID-B-----4--** Geschoß

---

Gegenstand: GEID Geschoß – Identifikation  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARFMGEID-G-----0--** Geschoß – Identifikation

---

Gegenstand: GEID Geschoß – Identifikation  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

---

**ARFMGEIN-G-----0--** Geschoß – Abzugsfläche – Innere Geschoßbegrenzung – Identifikation

---

Gegenstand: GEIN Geschoß – Abzug innere Begrenzung  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

---

**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

---

# Layerverzeichnis

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

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

---

Gegenstand: IKG- Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

---

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

---

Gegenstand: IKG- Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

---

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

---

Gegenstand: INF1 Information  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

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

---

Gegenstand: KGF- Konstruktionsgrundfläche  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

---

**ARFMKN---B-----0--** Einfügelayer für Knotenpunkte bei Abzweigungen und Richtungsänderungen (Attributsblock)

---

Gegenstand: KN-- Knotenpunkt  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z\_K29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

---

**ARFMKN---G-----0--** Identifikation für das Attribut FM-D

---

Gegenstand: KN-- Knotenpunkt  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z\_B\_227IDKN aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

---

**ARFMIETT-----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

# Layerverzeichnis

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

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

ARFMNRG--B-----4--		Fläche Mietrechtsgesetz (MRG)			
Gegenstand:	MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	B	Block		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMNRG--G-----0--		Fläche Mietrechtsgesetz (MRG) – Identifikation			
Gegenstand:	MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMNRG--T-----4--		Fläche Mietrechtsgesetz (MRG)			
Gegenstand:	MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz		Sektor:	---
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	-
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG					
ARFMNGF--B-----4--		Netto-Grundfläche (NGF)			
Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	B	Block		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMNGF--G-----0--		Netto-Grundfläche (NGF) – Identifikation			
Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMNGF--T-----4--		Netto-Grundfläche (NGF)			
Gegenstand:	NGF-	Netto-Grundfläche (NGF)		Sektor:	---
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	-
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMNRF--B-----4--		Netto-Raumfläche (NRF)			
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	B	Block		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMNRF--G-----0--		Netto-Raumfläche (NRF) – Identifikation			
Gegenstand:	NRF-	Netto-Raumfläche (NRF)		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARFMNRF-T-----4--</b>		<b>Netto-Raumfläche (NRF)</b>		
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				
<b>ARFMNRFN-B-----4--</b>		<b>Nutzfläche (NF)</b>		
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				
<b>ARFMNRFN-G-----0--</b>		<b>Nutzfläche (NF) – Identifikation</b>		
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				
<b>ARFMNRFNT-----4--</b>		<b>Nutzfläche (NF)</b>		
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				
<b>ARFMNRFN-S-B-----4--</b>		<b>Sanitärfläche (SF)</b>		
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				
<b>ARFMNRFN-S-G-----0--</b>		<b>Sanitärfläche (SF) – Identifikation</b>		
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				
<b>ARFMNRFST-----4--</b>		<b>Sanitärfläche (SF)</b>		
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				
<b>ARFMNRF-T-B-----4--</b>		<b>Technikfläche (TF)</b>		
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				

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARFMNRF-T-G-----0--</b>		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					
<b>ARFMNRF-TT-----4--</b>		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					
<b>ARFMNRFV-B-----4--</b>		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					
<b>ARFMNRFV-G-----0--</b>		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					
<b>ARFMNRFVT-----4--</b>		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					
<b>ARFMOBID-T-----4--</b>		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					
<b>ARFMOBJE-B-----4--</b>		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					
<b>ARFMOBJE-G-----0--</b>		Objekt (Bauwerk) – Identifikation			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					



# Layerverzeichnis

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

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

#### ARFMOBTTYT-----4--

#### Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext

#### ARFMSCUM-G-----0--

#### Polylinie für Schnittumriss

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

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z\_B\_227IDSC aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

#### ARFMTGF--B-----4--

#### Trennwand–Grundfläche (TGF)

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

#### Trennwand–Grundfläche (TGF) – Identifikation

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

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

#### 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

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>ARFMUMBA-B-----4--</b>	<b>Umbaublock</b>			
Gegenstand:	UMBA	Umbau	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-
Darstellung_2:	B	Block		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				

---

<b>ARFMUMBA-G-----0--</b>	<b>Umbaublock – Identifikation Umbaubereich</b>			
Gegenstand:	UMBA	Umbau	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

---

<b>ARFMUMBAT-----4--</b>	<b>Umbaublock</b>			
Gegenstand:	UMBA	Umbau	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		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

---

<b>ARFU-----X-4--</b>	<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		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				

---

<b>ARFU-----B-----4--</b>	<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-
Darstellung_2:	B	Block		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				

---

<b>ARFU-----D-----4--</b>	<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic		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				

---

<b>ARFU-----D-----4BB</b>	<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic		in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	BB Beton – bewehrt

---

<b>ARFU-----F-----4--</b>	<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-
Darstellung_2:	F	Füllung		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)

<b>ARFU-----F-----4BB</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	BB	Beton – bewehrt
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARFU-----G-----0--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					
<b>ARFU-----L-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					
<b>ARFU-----L-----4BB</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	BB	Beton – bewehrt
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARFU-----L-----Y-4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARFU-----V-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					
<b>ARFU-----V-----4BB</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	BB	Beton – bewehrt
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARFU-----H-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>ARFU-----H-----4BB</b>		<b>Allgemein</b>	
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: BB	Beton – bewehrt
Phase: -	Gesamtzyklus		

---

<b>ARFU-----T-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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			

### IS Infrastruktur

---

<b>ARISTGA--B-----4--</b>		<b>Infrastruktur – TGA–Hausanschlußstelle</b>	
Gegenstand: TGA-	TGA-Hausanschlußstelle	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer I_X49 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden			

---

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

### KO Bemaßung, Koten

---

<b>ARKO-----B-----N-4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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: N	Bauaufnahme		
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots			

---

<b>ARKO-----B-----N-8--</b>		<b>Allgemein</b>	
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		
innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots			

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

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

---

<b>ARKOHK---</b>		<b>B-----</b>	<b>N-4--</b>	Einfügelayer Block – Höhenkoten	
Gegenstand:	HK--	Höhenkote		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					

---

<b>ARKOHK---</b>		<b>B-----</b>	<b>N-8--</b>	Einfügelayer Block – Höhenkoten	
Gegenstand:	HK--	Höhenkote		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					

---

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

---

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

### OF Öffnung - Fenster

---

<b>AROF-----</b>		<b>D-----</b>	<b>4--</b>	Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic			in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	--

---

<b>AROF-----</b>		<b>L-----</b>	<b>4--</b>	Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit			in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	--

---

<b>AROF-----</b>		<b>L-----</b>	<b>N-4--</b>	Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit			in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	--

# Layerverzeichnis

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

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

<b>AROF-----L-----N-8--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>AROF-----V-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>AROF-----V-----N-4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>AROF-----V-----N-8--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>AROF-----T-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>AROF5300T-----4--</b>		<b>Beanspruchungsklasse Fenster</b>			
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					
<b>AROFAL--T-----4--</b>		<b>Architekturlichte – Breite, Höhe</b>			
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					
<b>AROFBRM-T-----4--</b>		<b>Baurichtmaß – Breite, Höhe</b>			
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					

# Layerverzeichnis

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

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

#### **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. Vorlagendatei – 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. Vorlagendatei

#### **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. Vorlagendatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1

#### **AROFINF1T-----4--** Information

Gegenstand: INF1 Information  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### **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. Vorlagendatei

#### **AROFBLIT-----4--** Oberlichte

Gegenstand: OBLI Oberlichte  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### **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

#### **AROFPARA-D-----4--** Parapet

Gegenstand: PARA Parapet  
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

# Layerverzeichnis

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

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

#### **AROFPARAT-----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

#### **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



# Layerverzeichnis

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

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

AROFSTO-H-----4--		Fensterstock		
Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)	Sektor:	----
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
AROFSTUR-V-----4--		Sturz		
Gegenstand:	STUR	Sturz	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
AROFSTURT-----4--		Sturzunterkante		
Gegenstand:	STUR	Sturz	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

### OT Öffnung - Tür

AROT-----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		
AROT-----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		
AROT-----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		
AROT-----L-----N-8--		Allgemein		
Gegenstand:	----	Allgemein	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:	N	Bauaufnahme		
AROT-----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		

# Layerverzeichnis

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

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

<b>AROT----</b> 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		
<b>AROT----</b> 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		
<b>AROT----</b> 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		
<b>AROTAL--</b> 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							
<b>AROTANSC--</b> 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		
<b>AROTBEINT--</b> -----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							
<b>AROTBES--</b> 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		
<b>AROTBLA--</b> 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		
<b>AROTBLA--</b> 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		

# Layerverzeichnis

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

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

#### **AROTBLA-H-----4--** Türblatt

Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)	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		

#### **AROTBRM-T-----4--** Baurichtmaß – Breite, Höhe

Gegenstand:	BRM-	Baurichtmaß	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 gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1

#### **AROTDGLIT-----4--** Durchgangslichte – Breite, Höhe

Gegenstand:	DGLI	Durchgangslichte	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 gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1

#### **AROTEINF-B-----4--** Türblock

Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	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

#### **AROTEINF-B-----N-4--** Türblock

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### **AROTEINF-B-----N-8--** Türblock

Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	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

#### **AROTFNNMT-----4--** Fugen – Nennmaß

Gegenstand:	FNNM	Fugennennmaß	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 gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1

#### **AROTINF1T-----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

# Layerverzeichnis

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

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

**AROTINF1T-----N-4--****Information**

Gegenstand: INF1 Information  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**AROTINF1T-----N-8--****Information**

Gegenstand: INF1 Information  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**AROTINF2T-----4--****Information**

Gegenstand: INF2 Information  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**AROTLBNRT-----4--****Leistungsbuchnummer**

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**AROTNUMMT-----4--****Türnummer**

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**AROTNUMMT-----N-4--****Türnummer**

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**AROTNUMMT-----N-8--****Türnummer**

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>AROTOEFF-G-----0--</b>		<b>Türöffnung – Identifikation</b>			
Gegenstand:	OEFF	Öffnung Tür – Fenster	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					
<b>AROTRBM-T-----4--</b>		<b>Rohbaumaß – Breite, Höhe</b>			
Gegenstand:	RBM-	Rohbaumaß	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 gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1					
<b>AROTSCHLT-----4--</b>		<b>Schließenanlagennummer</b>			
Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge	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					
<b>AROTSCHLT-----N-4--</b>		<b>Schließenanlagennummer</b>			
Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge	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			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>AROTSCHLT-----N-8--</b>		<b>Schließenanlagennummer</b>			
Gegenstand:	SCHL	Schlauchlänge	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					
<b>AROTSTUR-V-----4--</b>		<b>Sturz</b>			
Gegenstand:	STUR	Sturz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>AROTSTURT-----4--</b>		<b>Sturzunterkante</b>			
Gegenstand:	STUR	Sturz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>AROTZARG-F-----4--</b>		<b>Türzarge</b>			
Gegenstand:	ZARG	Zarge	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			

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>AROTZARG-L-----4--</b>	<b>Türzarge</b>			
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

---

<b>AROTZARGH-----4--</b>	<b>Türzarge</b>			
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

---

<b>ARPLAFEN-G-----0--</b>	<b>Ansichtsfenster Layout</b>			
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

---

<b>ARPLBES1T-----0--</b>	<b>Plankopf – Beschriftungszeile 1</b>			
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

---

<b>ARPLGEIGT-----0--</b>	<b>Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer</b>			
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

---

<b>ARPLGKATT-----0--</b>	<b>Plankopf – Attribute Grundstück</b>			
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

---

<b>ARPLGLIET-----0--</b>	<b>Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl)</b>			
--------------------------	---	--	--	--

---

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

---

<b>ARPLGOBJT-----0--</b>	<b>Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude)</b>			
--------------------------	---	--	--	--

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

**ARPLHIST-B-----0--**

Plankopf – Index History

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARPLKOPF-B-----0--**

Plankopf

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARPLKOPF-F-----0--**

Plankopf

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

**ARPLKOPF-L-----0--**

Plankopf

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

**ARPLKOPFF-----0--**

Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung

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

**ARPLKOPFH-----0--**

Plankopf

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

**ARPLKOPFT-----0--**

Plankopf – Attribute Planinformation

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARPLLEGE-B-----0--**

Plankopf – Legende

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

# Layerverzeichnis

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

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

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					
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					



# Layerverzeichnis

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

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

#### ARPLSKAL-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				

### RA Raum

#### ARRAAREAT-----4--

#### Arealnummer

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

#### ARRAARPL-B-----4--

#### Arbeitsplatz

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

#### ARRAARPLT-----4--

#### Arbeitsplatz

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

#### ARRABEZET-----4--

#### Raumbezeichnung

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

#### ARRABEZET-----8--

#### Raumbezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung	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				

#### ARRABO--T-----4--

#### Raumfläche – Fläche Boden

Gegenstand:	BO--	Fläche Boden	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				

#### ARRABODET-----4--

#### Bodenbelag

Gegenstand:	BODE	Bodenbelag	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)

<b>ARRABODET-----8--</b>		<b>Bodenbelag</b>			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
<b>ARRABSABT-----4--</b>		<b>gehört zu Brandabschnitt</b>			
Gegenstand:	BSAB	Brandabschnitt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
<b>ARRAEINF-B-----4--</b>		<b>Raumblock</b>			
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. Vorlagendatei					
<b>ARRAEINF-B-----8--</b>		<b>Raumblock</b>			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
<b>ARRAEINF-L-----4--</b>		<b>Symbollinien für Einfügepunkt</b>			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
<b>ARRAEINF-L-----8--</b>		<b>Symbollinien für Einfügepunkt</b>			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
<b>ARRAEINN-B-----4--</b>		<b>Nutzungsblock</b>			
Gegenstand:	EINN	Einfügelayer Nutzungsblock	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. Vorlagendatei					
<b>ARRAFAPL-B-----4--</b>		<b>Arbeitsplatz – Fiktiv</b>			
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz	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. Vorlagendatei					

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARRAFAPLT-----4--</b>				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
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>ARRAFL--T-----4--</b>				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					
<b>ARRAFLBOT-----4--</b>				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					
<b>ARRAFLBOT-----8--</b>				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					
<b>ARRAFM--T-----4--</b>				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					
<b>ARRAFMNU-----4--</b>				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					
<b>ARRAHEIZT-----4--</b>				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					
<b>ARRAHO--BT-----4--</b>				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					

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARRAHO-CT-----4--</b>		<b>Bauhöhe hc</b>			
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					
<b>ARRAHOEHT-----4--</b>		<b>Lichte Raumhöhe</b>			
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					
<b>ARRAHO-FT-----4--</b>		<b>Freie Höhe hf</b>			
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					
<b>ARRAHO-FT-----8--</b>		<b>Freie Höhe hf</b>			
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					
<b>ARRAHO-NT-----4--</b>		<b>Nettohöhe hn</b>			
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					
<b>ARRAHO-NT-----8--</b>		<b>Nettohöhe hn</b>			
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					
<b>ARRAHO-PT-----4--</b>		<b>Durchgangshöhe hp</b>			
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					
<b>ARRAID--T-----4--</b>		<b>Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum)</b>			
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)					

# Layerverzeichnis

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

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

---

**ARRAID--T-----8--** Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum)

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

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

---

**ARRAID--T-----P-8--** Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum)

Gegenstand:	ID--	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

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

---

**ARRAINF1T-----4--** Information

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAINF1T-----8--** Information

Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAINF2T-----4--** Information

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAINF2T-----8--** Information

Gegenstand:	INF2	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAINF3T-----4--** Information

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAINF3T-----8--** Information

Gegenstand:	INF3	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARRALUFT-B-----4--</b>		Luftraum		
Gegenstand:	LUFT	Luftraum		
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				
<b>ARRALUFT-G-----0--</b>		Luftraum		
Gegenstand:	LUFT	Luftraum		
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
Einfügelayer Symbolblock				
<b>ARRAMARK-B-----4--</b>		Markierungen Verkehr		
Gegenstand:	MARK	Markierung		
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				
<b>ARRAMIETT-----4--</b>		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				
<b>ARRAMRG-T-----4--</b>		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				
<b>ARRAMRG-T-----8--</b>		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				
<b>ARRANRF-T-----4--</b>		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				
<b>ARRANRF-T-----8--</b>		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				

# Layerverzeichnis

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

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

---

**ARRANUMMT-----4--** Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ–Stellplatz

---

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRANUMMT-----8--** Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ–Stellplatz

---

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAPADAT-----4--** Parkplatzfläche Attribute

---

Gegenstand: PADA Parkplatz (Attribute)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – in Objekten

---

**ARRAPARK-B-----4--** Parkplatz

---

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei; für KFZ in Objekten

---

**ARRAPARK-G-----0--** Parkplatz (Grafische Darstellung)

---

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
für KFZ in Objekten

---

**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

# Layerverzeichnis

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

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

---

**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

---

**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

---

**ARRARBNT-----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)



# Layerverzeichnis

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

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

**ARRARBNT-----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

**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-----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-----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

**ARRARWDNT-----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

# Layerverzeichnis

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

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

#### ARRAUMFGT-----4-- Umfang

Gegenstand:	UMFG	Umfang	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					

#### ARRAUMFGT-----8-- Umfang

Gegenstand:	UMFG	Umfang	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					

#### ARRAVKGA-F-----4-- Verkehrswege – Gänge

Gegenstand:	VKGA	Verkehrsweg - Gang	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			

#### 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					

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARRAZUR-T-----8--</b>		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: 8 1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
<b>ARRAZURAT-----4--</b>		zu Raum ID-Nummer – Außen	
Gegenstand:	ZURA	zu Raum ID – außen	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
<b>ARRAZURAT-----8--</b>		zu Raum ID-Nummer – Außen	
Gegenstand:	ZURA	zu Raum ID – außen	
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			
<b>ARRAZURIT-----4--</b>		zu Raum ID-Nummer – Innen	
Gegenstand:	ZURI	zu Raum ID – innen	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
<b>ARRAZURIT-----8--</b>		zu Raum ID-Nummer – Innen	
Gegenstand:	ZURI	zu Raum ID – innen	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
<b>ARRAZWDET-----4--</b>		abgehängte Decke	
Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)			
<b>ARRAZWDET-----8--</b>		abgehängte Decke	
Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)			

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

# Layerverzeichnis

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

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

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

Referenzdatei

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block

#### SE Stütze

**ARSE-----B-----4--**

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARSE-----D-----4--**

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – 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

**ARSE-----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  
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 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

**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

# Layerverzeichnis

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

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

**ARSENT---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

**ARSENT---V-----4--****Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht 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

**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 Linienelement, Element – Draufsicht 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---F-----4--****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARSETR---L-----4--****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – 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

**ARSETR---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

**ARSETR--H-----4--****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

# Layerverzeichnis

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

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

#### TG Träger

**ARTG-----B-----4--**

Allgemein

Gegenstand: ---- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARTG-----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

**ARTG-----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  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARTG-----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

**ARTGNT---D-----4--**

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
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

**ARTGNT---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

**ARTGNT---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

# Layerverzeichnis

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

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

**ARTGNT---V-----4--****Nicht tragend**

Gegenstand: NT-- nicht 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

**ARTGNT--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

**ARTGTR---D-----4--****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – Draufsicht 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---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

**ARTGTR---L-----4--****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschnitten 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 – 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

**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**

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARTR-----D-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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
Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen			
<b>ARTR-----D-----N-4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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: N	Bauaufnahme	Material: --	keine Angaben
Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen			
<b>ARTR-----F-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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
<b>ARTR-----L-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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
<b>ARTR-----L-----44--</b>		<b>Allgemein</b>	
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
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer S_S29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden			
<b>ARTR-----V-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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
alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile			
<b>ARTR-----H-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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
<b>ARTR-----T-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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)

<b>ARTRBODE-F-----4--</b>		<b>Bodenbelag</b>			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag	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			
im Schnitt					
<b>ARTRBODE-L-----4--</b>		<b>Bodenbelag</b>			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag	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			
im Schnitt					
<b>ARTRBODEH-----4--</b>		<b>Bodenbelag</b>			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag	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			
im Schnitt					
<b>ARTREINF-B-----4--</b>		<b>Treppenblock</b>			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	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					
<b>ARTRHLAU-D-----4--</b>		<b>Handlauf, Geländer</b>			
Gegenstand:	HLAU	Handlauf, Geländer	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			
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe					
<b>ARTRINF1T-----4--</b>		<b>Information</b>			
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			
<b>ARTRPERST-----4--</b>		<b>Personenanzahl</b>			
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					
<b>ARTRPF EI-L-----4--</b>		<b>Gehlinie – Stiegenpfeil</b>			
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			

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARTRPFEI-L-----N-4--</b>		<b>Gehlinie – Stiegenpfeil</b>			
Gegenstand:	PFEI	Pfeil			
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

<b>ARTRSTEIT-----4--</b>		<b>Steigungsverhältnis</b>			
Gegenstand:	STEI	Steigungsverhältnis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					

<b>ARTRUMGR-G-----0--</b>		<b>Umgrenzung Stiegenlauf – Identifikation</b>			
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

### WA Wand Allgemein

<b>ARWA-----B-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					

<b>ARWA-----D-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					

<b>ARWA-----D-----N-4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

<b>ARWA-----D-----N-4B-</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	B-	Beton – unbewehrt

<b>ARWA-----D-----N-4GK</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	GK	Gipskarton

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARWA-----D-----N-4GL</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	GL	Glas
<b>ARWA-----D-----N-4HA</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
<b>ARWA-----D-----N-4HR</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	HR	Holz ungehobelt
<b>ARWA-----D-----N-4K-</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	K-	Kunststoff, PVC
<b>ARWA-----D-----N-4M-</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	M-	Metall
<b>ARWA-----D-----N-4S-</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	S-	Stahl
<b>ARWA-----D-----N-4ST</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	ST	Stein
<b>ARWA-----D-----N-4Z-</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	N	Bauaufnahme	Material:	Z-	Ziegel
<b>ARWA-----DR-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	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)

<b>ARWA-----F-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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			
<b>ARWA-----F-----N-4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARWA-----F-----N-4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARWA-----F-----N-4B-</b>		<b>Allgemein</b>	
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
<b>ARWA-----F-----N-4B-</b>		<b>Allgemein</b>	
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
<b>ARWA-----F-----N-4BB</b>		<b>Allgemein</b>	
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
<b>ARWA-----F-----N-4GK</b>		<b>Allgemein</b>	
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: GK Gipskarton
<b>ARWA-----F-----N-4GL</b>		<b>Allgemein</b>	
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: GL Glas

# Layerverzeichnis

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

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

---

**ARWA-----F-----N-4HA** 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:	HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
Phase:	N	Bauaufnahme			

---

**ARWA-----F-----N-4HR** 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:	HR	Holz ungehobelt
Phase:	N	Bauaufnahme			

---

**ARWA-----F-----N-4HW** Allgemein

---

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

---

**ARWA-----F-----N-4K-** 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:	K-	Kunststoff, PVC
Phase:	N	Bauaufnahme			

---

**ARWA-----F-----N-4M-** 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:	M-	Metall
Phase:	N	Bauaufnahme			

---

**ARWA-----F-----N-4S-** 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:	S-	Stahl
Phase:	N	Bauaufnahme			

---

**ARWA-----F-----N-4ST** 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:	ST	Stein
Phase:	N	Bauaufnahme			

---

**ARWA-----F-----N-4Z-** Allgemein

---

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

---

**ARWA-----F-----N-4Z-** Allgemein

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----FR-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
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	
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
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-----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					
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	

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>ARWA-----L-----N-4HA</b>		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

---

<b>ARWA-----L-----N-4HR</b>		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

---

<b>ARWA-----L-----N-4K-</b>		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

---

<b>ARWA-----L-----N-4M-</b>		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

---

<b>ARWA-----L-----N-4MW</b>		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

---

<b>ARWA-----L-----N-4MW</b>		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

---

<b>ARWA-----L-----N-4S-</b>		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: S- Stahl

---

<b>ARWA-----L-----N-4ST</b>		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

---

<b>ARWA-----L-----N-4Z-</b>		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

---

# Layerverzeichnis

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

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

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:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
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-----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
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARWA-----V-----N-4B-		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:	B-	Beton – unbewehrt
ARWA-----V-----N-4GK		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:	GK	Gipskarton
ARWA-----V-----N-4GL		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:	GL	Glas
ARWA-----V-----N-4HA		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:	HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
ARWA-----V-----N-4HR		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:	HR	Holz ungehobelt



# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARWA-----V-----N-4K-</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	K-	Kunststoff, PVC
<b>ARWA-----V-----N-4M-</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	M-	Metall
<b>ARWA-----V-----N-4S-</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	S-	Stahl
<b>ARWA-----V-----N-4ST</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	ST	Stein
<b>ARWA-----V-----N-4Z-</b>		<b>Allgemein</b>			
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:	Z-	Ziegel
<b>ARWA-----VR-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARWA-----H-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					
<b>ARWA-----H-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					

# Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----H-----N-4--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	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: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
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. Vorlagendatei			
ARWABOKL-V-----4--		Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung	
Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)	
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

# Layerverzeichnis

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

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

#### ARWABOKL-V-----8--

#### Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung

Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	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-----4B-

#### 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:	B-	Beton – unbewehrt

#### ARWANT---D-----4GK

#### 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:	GK	Gipskarton

#### ARWANT---D-----4GL

#### 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:	GL	Glas

#### 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

# Layerverzeichnis

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

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

#### ARWANT---D-----4HW

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:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT---D-----4Z-

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:	Z-	Ziegel
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT---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

#### ARWANT---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

#### ARWANT---F-----4B-

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:	B-	Beton – unbewehrt
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT---F-----4GK

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:	GK	Gipskarton
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT---F-----4GL

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:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT---F-----4GL

Nicht tragend – Glastrennwand

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:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			

-

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARWANT---F-----4K-</b>		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:	K-	Kunststoff, PVC
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWANT---F-----4Z-</b>		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:	Z-	Ziegel
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWANT---L-----4--</b>		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					
<b>ARWANT---L-----4B-</b>		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:	B-	Beton – unbewehrt
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWANT---L-----4GK</b>		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:	GK	Gipskarton
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWANT---L-----4GL</b>		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:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWANT---L-----4GL</b>		Nicht tragend – Glastrennwand			
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:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWANT---L-----4HW</b>		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:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWANT---L-----4Z-</b>		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:	Z-	Ziegel
Phase:	-	Gesamtzyklus			

# Layerverzeichnis

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

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

#### ARWANT---V-----4--

Nicht tragend

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

#### ARWANT---V-----4B-

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	B-	Beton – unbewehrt
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT---V-----4GK

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GK	Gipskarton
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT---V-----4GL

Nicht tragend – Glastrennwand

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT---V-----4GL

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT---V-----4HW

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT---V-----4Z-

Nicht tragend

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### ARWANT--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

# Layerverzeichnis

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

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

**ARWANT--H-----4B-**

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:	B-	Beton – unbewehrt
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**ARWANT--H-----4GK**

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:	GK	Gipskarton
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**ARWANT--H-----4GL**

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:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**ARWANT--H-----4GL**

Nicht tragend – Glastrennwand

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:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**ARWANT--H-----4K-**

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:	K-	Kunststoff, PVC
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**ARWANT--H-----4Z-**

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:	Z-	Ziegel
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**ARWANTSA-D-----4--**

Nicht tragend – Sanitärrennwand

Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitärrennwand – 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 – Sanitärrennwand

Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitärrennwand – 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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARWANTSA-L-----4--</b>		Nicht tragend – Sanitärtrennwand			
Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand			
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					
<b>ARWANTSA-V-----4--</b>		Nicht tragend – Sanitärtrennwand			
Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand			
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					
<b>ARWANTSAH-----4--</b>		Nicht tragend – Sanitärtrennwand			
Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARWANTUZ-V-----4--</b>		Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend			
Gegenstand:	NTUZ	nicht tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARWANTUZ-V-----N-4--</b>		Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend			
Gegenstand:	NTUZ	nicht tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARWATR---D-----4--</b>		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					
<b>ARWATR---D-----4BB</b>		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:	BB	Beton – bewehrt
<b>ARWATR---D-----4HW</b>		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:	HW	Holzwerkstoff



# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARWATR---D-----4S-</b> 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:	S-	Stahl
<b>ARWATR---D-----4Z-</b> 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:	Z-	Ziegel
<b>ARWATR---F-----4--</b> 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					
<b>ARWATR---F-----4BB</b> 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:	BB	Beton – bewehrt
<b>ARWATR---F-----4H-</b> 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:	H-	Holz
<b>ARWATR---F-----4HW</b> 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:	HW	Holzwerkstoff
<b>ARWATR---F-----4S-</b> 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:	S-	Stahl
<b>ARWATR---F-----4Z-</b> 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:	Z-	Ziegel
<b>ARWATR---L-----4--</b> Tragend					
Gegenstand:	TR--	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					

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARWATR---L-----4BB</b>		<b>Tragend</b>	
Gegenstand:	TR--	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: BB Beton – bewehrt
<b>ARWATR---L-----4HW</b>		<b>Tragend</b>	
Gegenstand:	TR--	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: HW Holzwerkstoff
<b>ARWATR---L-----4S-</b>		<b>Tragend</b>	
Gegenstand:	TR--	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: S- Stahl
<b>ARWATR---L-----4Z-</b>		<b>Tragend</b>	
Gegenstand:	TR--	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: Z- Ziegel
<b>ARWATR---V-----4--</b>		<b>Tragend</b>	
Gegenstand:	TR--	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			
<b>ARWATR---V-----4BB</b>		<b>Tragend</b>	
Gegenstand:	TR--	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: BB Beton – bewehrt
<b>ARWATR---V-----4HW</b>		<b>Tragend</b>	
Gegenstand:	TR--	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: HW Holzwerkstoff
<b>ARWATR---V-----4S-</b>		<b>Tragend</b>	
Gegenstand:	TR--	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: S- Stahl
<b>ARWATR---V-----4Z-</b>		<b>Tragend</b>	
Gegenstand:	TR--	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: Z- Ziegel

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARWATR---V-----N-4--</b>		<b>Tragend</b>			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARWATR---V-----N-4H-</b>		<b>Tragend</b>			
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:	H-	Holz
Phase:	N	Bauaufnahme			
<b>ARWATR---V-----N-4M-</b>		<b>Tragend</b>			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	M-	Metall
Phase:	N	Bauaufnahme			
<b>ARWATR--H-----4--</b>		<b>Tragend</b>			
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					
<b>ARWATR--H-----4BB</b>		<b>Tragend</b>			
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:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWATR--H-----4H-</b>		<b>Tragend</b>			
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:	H-	Holz
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWATR--H-----4HW</b>		<b>Tragend</b>			
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:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWATR--H-----4S-</b>		<b>Tragend</b>			
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:	S-	Stahl
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARWATR--H-----4Z-</b>		<b>Tragend</b>			
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:	Z-	Ziegel
Phase:	-	Gesamtzyklus			

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>ARWATRUZ-L-----4BB</b>		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
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:	BB Beton – bewehrt	

---

<b>ARWATRUZ-L-----N-4--</b>		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
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

---

<b>ARWATRUZ-V-----4--</b>		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

---

<b>ARWATRUZ-V-----4BB</b>		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	BB Beton – bewehrt	

---

<b>ARWATRUZ-V-----N-4--</b>		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

---

<b>ARWA--UZ-V-----4--</b>		Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	--UZ	Unterzug, Gurtbogen - Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

---

<b>ARWA--UZ-V-----N-4--</b>		Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	--UZ	Unterzug, Gurtbogen - Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

### WB Wandbeläge, -bekleidungen

---

<b>ARWB-----D-----4--</b>		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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARWB-----D-----4DH</b> 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:	DH	Dämmstoffe – hart
<b>ARWB-----D-----4DW</b> 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:	DW	Dämmstoffe – weich
<b>ARWB-----D-----4GK</b> 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:	GK	Gipskarton
<b>ARWB-----DR-----4--</b> Allgemein					
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsic	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARWB-----F-----4--</b> 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					
<b>ARWB-----F-----4DH</b> 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:	DH	Dämmstoffe – hart
<b>ARWB-----F-----4DW</b> 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:	DW	Dämmstoffe – weich
<b>ARWB-----F-----4GK</b> 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:	GK	Gipskarton

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARWB-----FR-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand: ---	Allgemein		
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
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARWB-----L-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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			
<b>ARWB-----L-----4DH</b>		<b>Allgemein</b>	
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: DH	Dämmstoffe – hart
<b>ARWB-----L-----4DW</b>		<b>Allgemein</b>	
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: DW	Dämmstoffe – weich
<b>ARWB-----L-----4GK</b>		<b>Allgemein</b>	
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: GK	Gipskarton
<b>ARWB-----LR-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand: ---	Allgemein		
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
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARWB-----V-----4--</b>		<b>Allgemein</b>	
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			
<b>ARWB-----V-----4DH</b>		<b>Allgemein</b>	
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: DH	Dämmstoffe – hart

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARWB-----V-----4DW</b>		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: DW Dämmstoffe – weich

<b>ARWB-----V-----4GK</b>		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: GK Gipskarton

<b>ARWB-----VR-----4--</b>		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

<b>ARWB-----H-----4--</b>		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			

<b>ARWB-----H-----4DH</b>		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: DH Dämmstoffe – hart

<b>ARWB-----H-----4DW</b>		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: DW Dämmstoffe – weich

<b>ARWB-----H-----4GK</b>		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: GK Gipskarton

<b>ARWB-----H-R-----4--</b>		Allgemein	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	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
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)

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
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWBPLAT-D-----4--		Platten	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
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			
ARWBPLAT-F-----4--		Platten	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWBPLAT-L-----4--		Platten	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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	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			
ARWBSCSC-F-----4--		Schallschutz	
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
ARWBSCSC-L-----4--		Schallschutz	
Gegenstand:	SCSC	Schallschutz	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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)

<b>ARWBSCSCH-----4--</b>		<b>Schallschutz</b>	
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			
<b>ARWBWAED-D-----4--</b>		<b>Wärmedämmung</b>	
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			
<b>ARWBWAED-F-----4--</b>		<b>Wärmedämmung</b>	
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			
<b>ARWBWAED-L-----4--</b>		<b>Wärmedämmung</b>	
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			
<b>ARWBWAEDH-----4--</b>		<b>Wärmedämmung</b>	
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

<b>BBAL-----B-----7--</b>		<b>Allgemein</b>	
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
<b>BBAL-----D-----7--</b>		<b>Allgemein</b>	
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
<b>BBAL-----L-----7--</b>		<b>Allgemein</b>	
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)

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

Allgemein

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

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

**BBRF**-----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			

## BM Bodenmechanik, Geotechnik

### AL Allgemein

**BMAL**-----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		

**BMAL**-----D-----7--

Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	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		

**BMAL**-----L-----7--

Allgemein

Gegenstand: ---	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		

**BMAL**-----V-----7--

Allgemein

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

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

**BMRF**-----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			

## BS Brandschutz

### AN Anlage

# Layerverzeichnis

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

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

<b>BSANDRBL-B-----G--</b>		<b>Druckbelüftungsanlage</b>			
Gegenstand:	DRBL	Druckbelüftungsanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	G 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>BSANDRBL-B-----B-G--</b>		<b>Druckbelüftungsanlage</b>			
Gegenstand:	DRBL	Druckbelüftungsanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	G 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	B	Bestandsplan			
<b>BSANDRBL-G-----G--</b>		<b>Druckbelüftungsanlage</b>			
Gegenstand:	DRBL	Druckbelüftungsanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	G 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>BSANDRBL-G-----B-G--</b>		<b>Druckbelüftungsanlage</b>			
Gegenstand:	DRBL	Druckbelüftungsanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	G 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	B	Bestandsplan			
<b>BSANLOES-B-----G--</b>		<b>Löschanlage – fix montiert</b>			
Gegenstand:	LOES	Löschanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	G 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Sprinkler u. dgl.					
<b>BSANLOES-B-----B-G--</b>		<b>Löschanlage – fix montiert</b>			
Gegenstand:	LOES	Löschanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	G 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	B	Bestandsplan			
Sprinkler u. dgl.					
<b>BSANLOES-G-----G--</b>		<b>Löschanlage – fix montiert</b>			
Gegenstand:	LOES	Löschanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	G 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Sprinkler u. dgl.					
<b>BSANLOES-G-----B-G--</b>		<b>Löschanlage – fix montiert</b>			
Gegenstand:	LOES	Löschanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	G 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	B	Bestandsplan			
Sprinkler u. dgl.					

### **BA Baulicher Brandschutz**

# Layerverzeichnis

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

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

---

**BSBABAGR-I-----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:	-	Gesamtzyklus		

Polylinie darf auch geschlossen sein

---

**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**

---

# Layerverzeichnis

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

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

---

**BSBEBETR-B-----G--** Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz

---

Gegenstand: BETR Betriebstechnischer Brandschutz  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

### BG Bediengruppen

---

**BSBGXXXX-B-----G--** Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen

---

Gegenstand: XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

---

**BSBGXXXX-B-----B-G--** Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen

---

Gegenstand: XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben  
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

### BM Brandmelder

---

**BSBM0010-B-----G--** Brandmeldeeinrichtung Melderlinie

---

Gegenstand: 0010 Brandmelder Bediengruppe 0010  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**BSBM0060-B-----G--** Brandmeldeeinrichtung Melderlinie

---

Gegenstand: 0060 Brandmelder Bediengruppe 0060  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>BSBM0417-B-----G--</b>		<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b>	
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			
<b>BSBM9012-B-----G--</b>		<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b>	
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			
<b>BSBMBFS--B-----5--</b>		<b>Brandmeldeeinrichtung</b>	
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			
<b>BSBMBRE--B-----5--</b>		<b>Brandmeldeeinrichtung</b>	
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			
<b>BSBMEINR-B-----G--</b>		<b>Brandmeldeeinrichtung</b>	
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			
<b>BSBMHAUS-B-----5--</b>		<b>Brandmeldeeinrichtung</b>	
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			
<b>BSBMXXXX-B-----G--</b>		<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b>	
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			

# Layerverzeichnis

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

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

#### **BSBMXXXX-B-----B-G--** Brandmeldeeinrichtung Melderlinie

Gegenstand: XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben

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

#### **BSBMXXXX-F-----G--** Brandmeldeeinrichtung

Gegenstand: XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

#### **BSBMXXXX-F-----B-G--** Brandmeldeeinrichtung

Gegenstand: XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben

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

#### **BSBMXXXX-L-----G--** Brandmeldeeinrichtung

Gegenstand: XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L 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

# Layerverzeichnis

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

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

#### BSBTGREN-I-----0--

#### Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone

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

Polylinie darf auch geschlossen sein

#### BSBTGREN-I-----B-0--

#### Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone

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

Polylinie darf auch geschlossen sein

### KO Bemäßung, Koten

#### BSKO----D-----G--

#### Abstandsinformationen im Brandschutz

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

Koten, Raster

#### BSKO----D-----B-G--

#### Abstandsinformationen im Brandschutz

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

Koten, Raster

### LV Löschmittelversorgung

#### BSLV-----B-----G--

#### Löschmittelversorgung

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

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

#### BSLV-----B-----B-G--

#### Löschmittelversorgung

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

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

#### BSLVROHR-I-----G--

#### Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang

Gegenstand:	ROHR	Rohrstrang		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	I	Polylinie – offen	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)

#### BSLVROHR-I-----B-G--

#### Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang

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

### PL Plankopf, Planrahmen

#### BSPLKOPF-B-----0--

#### Plankopf

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### BSPLEGET-----0--

#### Plankopf – Legende

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

#### BSPLSKAL-B-----0--

#### Plankopf – Maßstabsleiste

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei

### RA Raum

#### BSRABEZET-----G--

#### Raumbezeichnung

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### BSRABSABT-----G--

#### gehört zu Brandabschnitt

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### BSRAEINF-B-----G--

#### Raumblock

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

---

**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

---

**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. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

---

**BSRARNDCT-----G--** Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800

Gegenstand:	RNDC	Raum – Nutzung – Code		
Darstellung_1:	T	Text	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 – 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. Vorlagedatei

### 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. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

BSSY-----B-----B-G--		Einfügelayer – Blöcke			
Gegenstand:	----	Allgemein		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
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. Vorlagedatei					
BSSY-----F-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	F	Füllung		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben
BSSY-----F-----B-G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
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		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
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		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
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		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus		Material:	-- keine Angaben
BSSY-----V-----B-G--		Symbol – Allgemein verdeckt			
Gegenstand:	----	Allgemein		Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	G 1:200
Phase:	B	Bestandsplan		Material:	-- keine Angaben
BSSY-----T-----G--		Symbol – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein		Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	-
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		Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text		Projektion:	-
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung		Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	G 1:200
Phase:	B	Bestandsplan		Material:	-- keine Angaben

# Layerverzeichnis

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

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

<b>BSSYF010-F-----G--</b>		<b>Symbol – Allgemein</b>			
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	
<b>BSSYF010-L-----G--</b>		<b>Symbol – Allgemein</b>			
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	
<b>BSSYF104-F-----G--</b>		<b>Symbol – Allgemein</b>			
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	
<b>BSSYF104-L-----G--</b>		<b>Symbol – Allgemein</b>			
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	
<b>BSSYF255-F-----G--</b>		<b>Symbol – Allgemein</b>			
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	
<b>BSSYF255-L-----G--</b>		<b>Symbol – Allgemein</b>			
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	
<b>BSSYFXXX-F-----G--</b>		<b>Symbol – Allgemein</b>			
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					
<b>BSSYFXXX-F-----B-G--</b>		<b>Symbol – Allgemein</b>			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200	
Phase:	B	Bestandsplan	Material:	-- keine Angaben	
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen					

# Layerverzeichnis

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

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

#### 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

#### 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

# Layerverzeichnis

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

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

#### BSSYWEGE-B-----G--

#### Fluchtweg – Wege – Pfeile

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 Symbolblock				

## CF CAFM

### AL Allgemein

#### CFALADATT-----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				

### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

#### 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				

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>CFFMRNDC-F-----7--</b>		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					

---

<b>CFFMRNFL-F-----4--</b>		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					

---

<b>CFFMRNFL-F-----7--</b>		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					

### IS Infrastruktur

---

<b>CFISARPL-F-----4--</b>		Arbeitsplätze (Anzahl)			
Gegenstand:	ARPL	Anzahl Arbeitsplätze		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					

---

<b>CFISBELE-F-----4--</b>		Raum – Belegung (Anzahl)			
Gegenstand:	BELE	Belegungsanzahl (tatsächliche)		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					

---

<b>CFISBODE-F-----4--</b>		Bodenbelag – Kennung BIG			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag		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					

---

<b>CFISBODE-F-----7--</b>		Bodenbelag – Kennung BIG			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag		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)

**CFISBTEI-F-----4--****Bauteile (Trakte)**

Gegenstand:	BTEI	Bauteil	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

**CFISHEIZ-F-----4--****Beheizte Räume**

Gegenstand:	HEIZ	Heizung	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

**CFISPARK-F-----7--****KFZ Stellplätze (Anzahl)**

Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	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

**CFISRNHT-F-----4--****Nutzungsart – TGA-Raum**

Gegenstand:	RNHT	Raum – Nutzungsart – TGA-Nutzung	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

**CFISRNPA-F-----4--****Nutzungsart – Pausenraum, –fläche**

Gegenstand:	RNPA	Raum – Nutzungsart – Pausenraum	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

**CFISRNVR-F-----4--****Nutzungsart – Vorraum**

Gegenstand:	RNVR	Raum – Nutzungsart – Vorraum	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

**CFISRNWG-F-----4--****Verkehrswege**

Gegenstand:	RNWG	Raum – Nutzungsart – Verkehrswege	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

**CFISSCHU-F-----4--****Schutzraumfunktion**

Gegenstand:	SCHU	Schutzraum	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



# Layerverzeichnis

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

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

**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

**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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>CFNUVWLS-F-----4--</b>		<b>Verwaltungs-, Mieteinheit – Leerstand</b>			
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					
<b>CFNUVWMF-F-----4--</b>		<b>Verwaltungs-, Mieteinheit – Mehrfachmietung</b>			
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					
<b>CFNUVWMF-F-----7--</b>		<b>Verwaltungs-, Mieteinheit – Mehrfachmietung</b>			
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					
<b>CFNUVWNF-F-----4--</b>		<b>Verwaltungs-, Mieteinheit – Nutz- und Sanitärfläche</b>			
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

<b>CFRA----T-----4--</b>		<b>FM-Raumattribute</b>			
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					
<b>CFRAEINF-B-----4--</b>		<b>Raumblock</b>			
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

<b>CFVMERE--F-----4--</b>		<b>Aufnahme – Anzahl ERE</b>			
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					

# Layerverzeichnis

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

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

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			

## G- Gebäudeausrüstung – Allgemein

### AL Allgemein

G-AL-----T-----4--		Technische Anlage – Attribute	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden			

G-ALSCHT-L-----N-4--		TGA-Schacht	
Gegenstand:	SCHT	Schacht	
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

G-ALSCHT-L-----Y-4--		TGA-Schacht	
Gegenstand:	SCHT	Schacht	
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

### RA Raum

# Layerverzeichnis

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

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

**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. Vorlagdatei – 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. Vorlagdatei

**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. Vorlagdatei

### AT Attribut

**GEATAN-CT-----4--**

GE-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. Vorlagdatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

**GEATAN-NT-----4--**

GE-Anlage – eindeutige Nummer

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

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

**GEATEX--T-----4--**

Explosionsschutz

Gegenstand: EX--	Explosionsschutz	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. Vorlagdatei

**GEATIP--T-----4--**

IP-Schutz

Gegenstand: IP--	IP-Schutz	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. Vorlagdatei

# Layerverzeichnis

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

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

---

**GEATLBNRT-----4--** Leistungsbuchnummer

---

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. 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

---

**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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>GEAVLART-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – Alarmanlage</b>			
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					
<b>GEVAUSL-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Auslässe</b>			
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	
<b>GEVAUSL-B-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – Auslässe</b>			
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	
<b>GEAVEDVA-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – EDV-Anlage</b>			
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	
<b>GEAVEDVA-B-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – EDV-Anlage</b>			
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	
<b>GEAVGASW-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Gaswarnanlage</b>			
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					
<b>GEAVGASW-B-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – Gaswarnanlage</b>			
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					
<b>GEAVGASWT-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Gaswarnanlage</b>			
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					

# Layerverzeichnis

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

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

#### GEAVGASWT-----P-8--

#### Allgemein versorgt – Gaswarnanlage

Gegenstand:	GASW	Gaswarnanlage			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### GEAVLEIT-L-----4--

#### Allgemein versorgt – Leitung

Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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

#### GEAVLEUC-B-----P-8--

#### Allgemein versorgt – Leuchten

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

#### GEAVLIRU-B-----4--

#### Allgemein versorgt – Lichtruf

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

#### GEAVLIRU-B-----P-8--

#### Allgemein versorgt – Lichtruf

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

#### GEAVSCHR-B-----4--

#### Allgemein versorgt – Schalter

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

#### GEAVSCHR-B-----P-8--

#### Allgemein versorgt – Schalter

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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>GEAVSOGE-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Sonstige Geräte</b>			
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			
<b>GEAVSOGE-B-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – Sonstige Geräte</b>			
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			
<b>GEAVSONS-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Sonstige Symbole</b>			
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			
<b>GEAVSONS-B-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – Sonstige Symbole</b>			
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			
<b>GEAVSPRE-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Sprechanlage</b>			
Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>GEAVSPRE-B-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – Sprechanlage</b>			
Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
<b>GEAVSTEC-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Steckdosen</b>			
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			
<b>GEAVSTEC-B-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – Steckdosen</b>			
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			
<b>GEAVTELE-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Telefonanlage</b>			
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			



# Layerverzeichnis

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

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

---

**GEAVTELE-B-----P-8--** Allgemein versorgt – Telefonanlage

---

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

---

**GEAVUHR--B-----4--** Allgemein versorgt – Uhren

---

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

---

**GEAVUHR--B-----P-8--** Allgemein versorgt – Uhren

---

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

---

**GEAVVERT-B-----4--** Allgemein versorgt – Verteiler

---

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

---

**GEAVVERT-B-----P-8--** Allgemein versorgt – Verteiler

---

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

---

**GEAVVIDE-B-----4--** Allgemein versorgt – Videoanlage

---

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

---

**GEAVVIDE-B-----P-8--** Allgemein versorgt – Videoanlage

---

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

---

**BK Brüstungs- u. Fensterkanal**

---

---

**GEBK-----B-----4--** Brüstungskanal – Allgemein

---

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

---

**GEBK-----B-----P-8--** Brüstungskanal – Allgemein

---

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

---

# Layerverzeichnis

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

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

---

**GEBK-----T-----4--** Brüstungskanal – Allgemein

---

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**GEBK-----T-----P-8--** Brüstungskanal – Allgemein

---

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**GEBKBRKA-L-----4--** Brüstungskanal – Brüstungskanal

---

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

---

**GEBKBRKA-L-----P-8--** Brüstungskanal – Brüstungskanal

---

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

---

**GEBKBRKAH-----4--** Brüstungskanal – Brüstungskanal

---

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

---

**GEBKBRKAH-----P-8--** Brüstungskanal – Brüstungskanal

---

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

### BL Erdung, Blitzschutz

---

**GEBL-----B-----4--** Blitzschutz, Erdung – Allgemein

---

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

---

**GEBL-----B-----P-8--** Blitzschutz, Erdung – Allgemein

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>GEBL-----L-----4--</b>	<b>Blitzschutz, Erdung – Allgemein</b>			
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	

---

<b>GEBL-----L-----P-8--</b>	<b>Blitzschutz, Erdung – Allgemein</b>			
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	

---

<b>GEBL-----T-----4--</b>	<b>Blitzschutz, Erdung – Allgemein</b>			
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				

---

<b>GEBL-----T-----P-8--</b>	<b>Blitzschutz, Erdung – Allgemein</b>			
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				

---

<b>GEBSYMB-B-----4--</b>	<b>Blitzschutz, Erdung – Symbole</b>			
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.				

---

<b>GEBSYMB-B-----P-8--</b>	<b>Blitzschutz, Erdung – Symbole</b>			
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

---

<b>GEBS-----B-----4--</b>	<b>Brandmeldetechnik – Allgemein</b>			
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	

---

<b>GEBS-----B-----P-8--</b>	<b>Brandmeldetechnik – Allgemein</b>			
Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 8	1:50, 1:100	
Phase: P	Projektsplan	Material: --	keine Angaben	

# Layerverzeichnis

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

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

---

**GEBS-----L-----4--** Brandmeldetechnik – 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  
Leitungen, Tragsysteme, Kabel

---

**GEBS-----L-----P-8--** Brandmeldetechnik – 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  
Leitungen, Tragsysteme, Kabel

---

**GEBS-----T-----4--** Brandmeldetechnik – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**GEBS-----T-----P-8--** Brandmeldetechnik – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**GEBSYMB-B-----4--** Brandmeldetechnik – Symbole

---

Gegenstand: SYMB Symbol  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

---

**GEBSYMB-B-----P-8--** Brandmeldetechnik – Symbole

---

Gegenstand: SYMB Symbol  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

---

**CF CAFM**

---

---

**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**

---

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>GEED-----B-----4--</b>	<b>EDV – Allgemein</b>			
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			

---

<b>GEED-----T-----4--</b>	<b>EDV – Allgemein</b>			
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				

### HG Haushaltsgeräte

---

<b>GEHG-----B-----4--</b>	<b>Haushaltsgeräte – Allgemein</b>			
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				

---

<b>GEHG-----T-----4--</b>	<b>Haushaltsgeräte – Allgemein</b>			
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				

### HS Hochspannung

---

<b>GEHS-----B-----4--</b>	<b>Hochspannung – Allgemein</b>			
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				

---

<b>GEHS-----T-----4--</b>	<b>Hochspannung – Allgemein</b>			
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				

---

<b>GEHSINF1T-----4--</b>	<b>Hochspannung – Allgemein</b>			
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 – HS-Verteiler				

# Layerverzeichnis

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

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

---

**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

---

**GEHSSYMB-B-----4--**                      **Hochspannung – Symbole**

---

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

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

---

**GEHSSYMB-B-----P-8--**                      **Hochspannung – Symbole**

---

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

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

### KT    **Kabeltasse**

---

**GEKTLXXX-L-----4--**                      **Kabeltasse – Lage**

---

Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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	Linielement, 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

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>GEKTLXXXH-----4--</b>		<b>Kabeltasse – Lage</b>	
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

---

<b>GEKTLXXXH-----P-8--</b>		<b>Kabeltasse – Lage</b>	
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

---

<b>GELI-----B-----4--</b>		<b>Beleuchtung – Allgemein</b>	
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

---

<b>GELI-----B-----P-8--</b>		<b>Beleuchtung – Allgemein</b>	
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

---

<b>GELI-----T-----4--</b>		<b>Beleuchtung – Allgemein Text</b>	
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

---

<b>GELI-----T-----P-8--</b>		<b>Beleuchtung – Allgemein Text</b>	
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

---

<b>GELISYMB-B-----4--</b>		<b>Beleuchtung – Symbole</b>	
Gegenstand:	SYMB	Symbol	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

# Layerverzeichnis

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

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

#### GELISYMB-B-----P-8--

#### Beleuchtung – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.					

### NS Niederspannung

#### GENS-----T-----4--

#### Niederspannung – Text

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

#### GENS-----T-----P-8--

#### Niederspannung – Text

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

#### GENSLEIT-L-----4--

#### Niederspannung – Netzversorgung

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

#### GENSLEIT-L-----P-8--

#### Niederspannung – Netzversorgung

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

#### GENSSYMB-B-----4--

#### Niederspannung – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.					

#### GENSSYMB-B-----P-8--

#### Niederspannung – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.					

### NT Nachrichtentechnik

#### GENT-----B-----4--

#### Nachrichtentechnik – Allgemein

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



# Layerverzeichnis

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

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

---

**GENT-----B-----P-8--** Nachrichtentechnik – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

---

**GENT-----T-----4--** Nachrichtentechnik – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. 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

---

**GENTLEIT-L-----P-8--** Nachrichtentechnik – Leitung

---

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

---

**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)**

---

# Layerverzeichnis

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

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

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

Referenzdatei

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

Einfügelayer

### SS Starkstrom

**GESS-----L-----4--**

Starkstrom – Allgemein

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

**GESS-----L-----P-8--**

Starkstrom – Allgemein

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

**GESS-----T-----4--**

Starkstrom – Allgemein

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

**GESS-----T-----P-8--**

Starkstrom – Allgemein

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

**GESSKTRS-L-----4--**

Starkstrom – Tragsystem

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

**GESSKTRS-L-----P-8--**

Starkstrom – Tragsystem

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

### SV Sicherheitsstromversorgung

**GESV-----L-----4--**

Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – 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)

<b>GESV-----L-----P-8--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Allgemein</b>			
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
<b>GESV-----T-----4--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
<b>GESV-----T-----P-8--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					
<b>GESVAUSL-B-----4--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Auslässe</b>			
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
<b>GESVAUSL-B-----P-8--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Auslässe</b>			
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
<b>GESVLEIT-L-----4--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Leitung</b>			
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
<b>GESVLEIT-L-----P-8--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Leitung</b>			
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
<b>GESVLEUC-B-----4--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Leuchten</b>			
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
<b>GESVLEUC-B-----P-8--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Leuchten</b>			
Gegenstand:	LEUC	Leuchten			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

# Layerverzeichnis

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

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

<b>GESVSCHR-B-----4--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Schalter</b>			
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			
<b>GESVSCHR-B-----P-8--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Schalter</b>			
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			
<b>GESVSOGE-B-----4--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte</b>			
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			
<b>GESVSOGE-B-----P-8--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte</b>			
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			
<b>GESVSONS-B-----4--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole</b>			
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			
<b>GESVSONS-B-----P-8--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole</b>			
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			
<b>GESVSTEC-B-----4--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen</b>			
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			
<b>GESVSTEC-B-----P-8--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen</b>			
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			
<b>GESVVERT-B-----4--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Verteiler</b>			
Gegenstand:	VERT	Verteiler	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

# Layerverzeichnis

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

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

**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		

**GESY-----T-----4--**

Symbol – 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		

**GESY-----T-----P-8--**

Symbol – Allgemein

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

**GESYBEZET-----4--**

Symbol – Bezeichnung

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

**GESYBEZET-----P-8--**

Symbol – Bezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

**GESYKREIT-----4--**

Symbol – Stromkreis

Gegenstand:	KREI	Stromkreis	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		

**GESYKREIT-----P-8--**

Symbol – Stromkreis

Gegenstand:	KREI	Stromkreis	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

# Layerverzeichnis

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

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

#### **GESYLEIST-----4--**

#### Symbol – Leistung

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

#### **GESYLEIST-----P-8--**

#### Symbol – Leistung

Gegenstand:	LEIS	Leistensteine	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

#### **GESYNETZT-----4--**

#### Symbol – Netzart

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

#### **GESYNETZT-----P-8--**

#### Symbol – Netzart

Gegenstand:	NETZ	Netzart	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

#### **GESYTYP-T-----4--**

#### Symbol – Typ

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

#### **GESYTYP-T-----P-8--**

#### Symbol – Typ

Gegenstand:	TYP-	Typ	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

#### **GESYVERDT-----4--**

#### Symbol – verdeckt

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

#### **GESYVERDT-----P-8--**

#### Symbol – verdeckt

Gegenstand:	VERD	Verdeckt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

## **UF Unterflursystem**

#### **GEUFEBEN-L-----4--**

#### Unterflursystem – Estrichbündig

Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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)

<b>GEUFEBEN-L-----P-8--</b>		<b>Unterflursystem – Estrichbündig</b>			
Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	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			
<b>GEUFEBENH-----4--</b>		<b>Unterflursystem – Estrichbündig</b>			
Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>GEUFEBENH-----P-8--</b>		<b>Unterflursystem – Estrichbündig</b>			
Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			
<b>GEUFUEBD-L-----4--</b>		<b>Unterflursystem – Estrichüberdeckend</b>			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	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			
<b>GEUFUEBD-L-----P-8--</b>		<b>Unterflursystem – Estrichüberdeckend</b>			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	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			
<b>GEUFUEBDH-----4--</b>		<b>Unterflursystem – Estrichüberdeckend</b>			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>GEUFUEBDH-----P-8--</b>		<b>Unterflursystem – Estrichüberdeckend</b>			
Gegenstand:	UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

### US USV versorgt

<b>GEUS-----B-----4--</b>		<b>USV – Allgemein</b>			
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			
<b>GEUS-----B-----P-8--</b>		<b>USV – Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	P	Projektsplan			

# Layerverzeichnis

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

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

**GEUS-----T-----4--****USV – Allgemein**

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**GEUS-----T-----P-8--****USV – Allgemein**

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**GEUSAUSL-B-----4--****USV – Auslässe**

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

**GEUSAUSL-B-----P-8--****USV – Auslässe**

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

**GEUSLEIT-L-----4--****USV – Leitung**

Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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



# Layerverzeichnis

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

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

<b>GEUSSCHR-B-----P-8--</b>		<b>USV – Schalter</b>			
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	
<b>GEUSSOGE-B-----4--</b>		<b>USV – Sonstige Geräte</b>			
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	
<b>GEUSSOGE-B-----P-8--</b>		<b>USV – Sonstige Geräte</b>			
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	
<b>GEUSSONS-B-----4--</b>		<b>USV – Sonstige Symbole</b>			
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	
<b>GEUSSONS-B-----P-8--</b>		<b>USV – Sonstige Symbole</b>			
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	
<b>GEUSSTEC-B-----4--</b>		<b>USV – Steckdosen</b>			
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	
<b>GEUSSTEC-B-----P-8--</b>		<b>USV – Steckdosen</b>			
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	
<b>GEUSVERT-B-----4--</b>		<b>USV – Verteiler</b>			
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	
<b>GEUSVERT-B-----P-8--</b>		<b>USV – Verteiler</b>			
Gegenstand:	VERT	Verteiler			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	

# Layerverzeichnis

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

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

GEZSAUSL-B-----4--		ZSV – Auslässe	
Gegenstand:	AUSL	Auslässe	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
GEZSAUSL-B-----P-8--		ZSV – Auslässe	
Gegenstand:	AUSL	Auslässe	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
GEZSLEIT-L-----4--		ZSV – Leitung	
Gegenstand:	LEIT	Leitung	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – 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

# Layerverzeichnis

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

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

#### GEZSSOGE-B-----P-8--

#### ZSV – 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		

#### GEZSSONS-B-----4--

#### ZSV – 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		

#### 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

# Layerverzeichnis

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

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

#### GFATAN-CT-----4-- GF-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

#### GFATAN-NT-----4-- GF-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

### AU Aufzug, Lift

#### GFAU-----B-----4-- Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### GFAU-----L-----4-- Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – 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

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>GFBEGROET-----4--</b>	<b>Allgemein – Größe</b>			
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				

---

<b>GFBELEIST-----4--</b>	<b>Allgemein – Leistung</b>			
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				

---

<b>GFBEPERST-----4--</b>	<b>Allgemein – Personenanzahl</b>			
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

---

<b>GFRA-----B-----4--</b>	<b>Raumblock</b>			
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)

---

<b>GFRF-----B-----0--</b>	<b>Referenzdatei</b>			
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

---

<b>GFSFROLL-L-----4--</b>	<b>Rolltreppen, Förderbänder</b>			
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

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

#### AT Attribut

##### 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. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

##### GHATAN-NT-----4-- GH-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung 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)

##### 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. Vorlagedatei

#### 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. Vorlagedatei

#### 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. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

<b>GHHE-----L-----4--</b>		<b>Allgemein – Einplanungen</b>		
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
<b>GHHE-----L-----N-8--</b>		<b>Allgemein – Einplanungen</b>		
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
<b>GHHE-----T-----4--</b>		<b>Allgemein – Attribute (Heizkörper, Auslässe u. dgl.)</b>		
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				
<b>GHHEINF1T-----4--</b>		<b>Attribute</b>		
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				
<b>GHHEOEL--L-----4--</b>		<b>Heizölleitung, Heizöltank</b>		
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
<b>GHHEOEL--L-----P-8--</b>		<b>Heizölleitung, Heizöltank</b>		
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
<b>GHERUBO-L-----4--</b>		<b>Rücklauf</b>		
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				
<b>GHERUBO-L-----P-8--</b>		<b>Rücklauf</b>		
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)

<b>GHHERUDE-L-----4--</b>		<b>Rücklauf</b>			
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					
<b>GHHERUDE-L-----P-8--</b>		<b>Rücklauf</b>			
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					
<b>GHHESYMB-B-----4--</b>		<b>Symbole</b>			
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.)					
<b>GHHEVOBO-L-----4--</b>		<b>Vorlauf</b>			
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					
<b>GHHEVOBO-L-----P-8--</b>		<b>Vorlauf</b>			
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					
<b>GHHEVODE-L-----4--</b>		<b>Vorlauf</b>			
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					
<b>GHHEVODE-L-----P-8--</b>		<b>Vorlauf</b>			
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. Vorlagedatei

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

**GHRF-----B-----0--**

Referenzdatei

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer

#### SY Symbol

**GHSY-----B-----4--**

Allgemein – Heizkörper – Symbole

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Symbolblock

## GK Gebäudeausrüstung – Kälte

#### AL Allgemein

**GKALADATT-----0--**

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT Planinformation (allgemein)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### AT Attribut

**GKATAN-CT-----4--**

GK-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

**GKATAN-NT-----4--**

GK-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### AT Attribut

#### GLATAN-CT-----4-- GL-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand:	AN-C	technische Anlage – Code	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

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

#### GLATAN-NT-----4-- GL-Anlage – eindeutige Nummer

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

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

#### BE Beschriftung

#### GLBEBEZET-----4-- Allgemein – Bezeichnung

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### GLBEDREHT-----4-- Allgemein – Drehzahl

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### GLBELBNRT-----4-- Allgemein – Leistungsbuchnummer

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### GLBEVOLUT-----4-- Allgemein – Volumen

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### LU Lüftung

# Layerverzeichnis

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

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

<b>GLLU-----B-----4--</b>		<b>Allgemein – Einplanungen</b>			
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	
<b>GLLU-----L-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>GLLUABLU-L-----4--</b>		<b>Abluft</b>			
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	
<b>GLLUABLU-L-----P-8--</b>		<b>Abluft</b>			
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	
<b>GLLUAULU-L-----4--</b>		<b>Außenluft</b>			
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	
<b>GLLUAULU-L-----P-8--</b>		<b>Außenluft</b>			
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	
<b>GLLUBRLU-L-----4--</b>		<b>Brandschutz</b>			
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	
<b>GLLUBRLU-L-----P-8--</b>		<b>Brandschutz</b>			
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	
<b>GLLUFOLU-L-----4--</b>		<b>Fortluft</b>			
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 Linienelement, 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 Linienelement, 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 Linienelement, 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 Linienelement, 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	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
in der Decke					

#### GSGA--DE-L-----P-8--

#### Gasleitung

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

## HY Hydrant

#### GSHY-----B-----4--

#### Hydrant – Allgemein

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

#### GSHY-----T-----4--

#### Hydrant – Allgemein

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

#### GSHYINF1T-----4--

#### Allgemein – Attribute

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

## KA Kanal

#### GSKAMIWA-B-----4--

#### Mischkanal – Einläufe, Schächte

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

#### GSKAMIWA-L-----4--

#### Mischkanal – Achse

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



# Layerverzeichnis

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

### Layer - Detailliste (Sortierung 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			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 0		alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

Einfügelayer

### SA Sanitär (-gegenstände)

**GSSA-----B-----4--**

Allgemein – Sanitärblock

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**GSSA-----B-----N-8--**

Allgemein – Sanitärblock

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**GSSA-----L-----4--**

Allgemein

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

**GSSA-----V-----4--**

Allgemein

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

bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen

**GSSA-----T-----4--**

Allgemein

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**GSSA-----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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**GSSAARM--B-----4--**

Armatur

Gegenstand: ARM-	Armatur			
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)

<b>GSSAARM--B-----P-8--</b>		<b>Armatur</b>			
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	
<b>GSSADL---L-----4--</b>		<b>Druckluft</b>			
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	
<b>GSSADL---L-----P-8--</b>		<b>Druckluft</b>			
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	
<b>GSSADLBO-L-----4--</b>		<b>Druckluft</b>			
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	
<b>GSSADLBO-L-----P-8--</b>		<b>Druckluft</b>			
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	
<b>GSSADLDE-L-----4--</b>		<b>Druckluft</b>			
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	
<b>GSSADLDE-L-----P-8--</b>		<b>Druckluft</b>			
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	
<b>GSSAHY---L-----4--</b>		<b>Hydrant – Leitung</b>			
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)

<b>GSSAHY---L-----P-8--</b>		<b>Hydrant – Leitung</b>			
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
<b>GSSAHYBO-L-----4--</b>		<b>Hydrant – Leitung</b>			
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
<b>GSSAHYBO-L-----P-8--</b>		<b>Hydrant – Leitung</b>			
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
<b>GSSAHYDE-L-----4--</b>		<b>Hydrant – Leitung</b>			
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
<b>GSSAHYDE-L-----P-8--</b>		<b>Hydrant – Leitung</b>			
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
<b>GSSAKW---L-----4--</b>		<b>Kaltwasserleitung</b>			
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
<b>GSSAKW---L-----P-8--</b>		<b>Kaltwasserleitung</b>			
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
<b>GSSAKWBO-L-----4--</b>		<b>Kaltwasserleitung</b>			
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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>GSSAMWDE-L-----P-8--</b>		<b>Mischwasser</b>			
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					
<b>GSSANW---L-----4--</b>		<b>Nutzwasser</b>			
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	
<b>GSSANW---L-----P-8--</b>		<b>Nutzwasser</b>			
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	
<b>GSSANWBO-L-----4--</b>		<b>Nutzwasser</b>			
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					
<b>GSSANWBO-L-----P-8--</b>		<b>Nutzwasser</b>			
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					
<b>GSSANWDE-L-----4--</b>		<b>Nutzwasser</b>			
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					
<b>GSSANWDE-L-----P-8--</b>		<b>Nutzwasser</b>			
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					
<b>GSSARW---L-----4--</b>		<b>Regenwasserleitung</b>			
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)

<b>GSSARW---L-----P-8--</b>		<b>Regenwasserleitung</b>			
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	
<b>GSSARWBO-L-----4--</b>		<b>Regenwasserleitung</b>			
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	
<b>GSSARWBO-L-----P-8--</b>		<b>Regenwasserleitung</b>			
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	
<b>GSSARWDE-L-----4--</b>		<b>Regenwasserleitung</b>			
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	
<b>GSSARWDE-L-----P-8--</b>		<b>Regenwasserleitung</b>			
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	
<b>GSSASW---L-----4--</b>		<b>Schmutzwasserleitung</b>			
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	
<b>GSSASW---L-----P-8--</b>		<b>Schmutzwasserleitung</b>			
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	
<b>GSSASWBO-L-----4--</b>		<b>Schmutzwasserleitung</b>			
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)

<b>GSSASWBO-L-----P-8--</b>		<b>Schmutzwasserleitung</b>			
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					
<b>GSSASWDE-L-----4--</b>		<b>Schmutzwasserleitung</b>			
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					
<b>GSSASWDE-L-----P-8--</b>		<b>Schmutzwasserleitung</b>			
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					
<b>GSSAWW---L-----4--</b>		<b>Warmwasser</b>			
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					
<b>GSSAWW---L-----P-8--</b>		<b>Warmwasser</b>			
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					
<b>GSSAWWBO-L-----4--</b>		<b>Warmwasser</b>			
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					
<b>GSSAWWBO-L-----P-8--</b>		<b>Warmwasser</b>			
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					
<b>GSSAWWDE-L-----4--</b>		<b>Warmwasser</b>			
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	Linienelement, 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	Linienelement, 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	Linienelement, 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	Linienelement, 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	Linienelement, 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	Linienelement, 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		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

VBAIBSTG-LN-----0--		Bahnsteig – Ausstattung – neu		
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschnit	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

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

### AL Allgemein

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

VBAL-----D-----7--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linienelement, 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)

<b>VBAL-----L-----7--</b>					<b>Allgemein</b>				
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	
<b>VBAL-----V-----7--</b>					<b>Allgemein</b>				
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	
<b>VBALGL---B-----7--</b>					<b>Allgemein – Gleise</b>				
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	
<b>VBALGL---D-----7--</b>					<b>Allgemein – Gleise</b>				
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--)									
<b>VBALGL---L-----7--</b>					<b>Allgemein – Gleise</b>				
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	
<b>VBALGL---V-----7--</b>					<b>Allgemein – Gleise</b>				
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--)									
<b>VBALGL--T-----7--</b>					<b>Allgemein – Gleise</b>				
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	
<b>VBALGLAC-D-----7--</b>					<b>Allgemein – Gleisachsen</b>				
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		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-            in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0            alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--            keine Angaben

Texthöhe 0,25

---

**VBETMASY--E-----0--**                    Oberleitungsmast – Symbol – Bestand

---

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

---

**VBETMASY--N-----0--**                    Oberleitungsmast – Symbol – neu

---

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

---

**VBETMATYA-N-----0--**                    Oberleitungsmasttyp

---

Gegenstand:	MATY	Oberleitungsmast – Typ		
Darstellung_1:	A	Beschriftung	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-            in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0            alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--            keine Angaben

Beschriftung 0,18 mm

### FT    Fördertechnik

---

**VBFTFNSP--N-----0--**                    Fernsprecher

---

Gegenstand:	FNSP	Fernsprecher		
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

---

**VBFTKTRO-LE-----0--**                    Kabeltrog – Bestand

---

Gegenstand:	KTRO	Kabel - Kabeltrog		
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

---

**VBFTKTRO-LN-----0--**                    Kabeltrog – neu

---

Gegenstand:	KTRO	Kabel - Kabeltrog		
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--E-----0--**                    Schaltheus – Bestand

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>VBFTSCHA-LN-----0--</b>	<b>Schalthaus – Umrandung</b>				
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

---

<b>VBFTSCHA-LR-----0--</b>	<b>Schalthaus – Umrandung – Abtrag</b>				
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

---

<b>VBKOGL--D-N-----0--</b>	<b>Gleisabstände, Bemaßung</b>				
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

---

<b>VBOBBA-N-LN-----0--</b>	<b>Bahnachse neu</b>				
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

---

<b>VBOBGL---LE-----0--</b>	<b>Gleisachse – Bestand</b>				
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

---

<b>VBOBGL---LN-----0--</b>	<b>Gleisachse – neu</b>				
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

---

<b>VBOBGL---LR-----0--</b>	<b>Gleisachse – Abtrag</b>				
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

---

<b>VBOBGL--T-N-----0--</b>	<b>Gleisbeschriftung</b>				
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)

<b>VBOB-KM-T-N-----0--</b> <b>Kilometrierung</b>					
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					
<b>VBOBMARK-LN-----0--</b> <b>Grenzmarke</b>					
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
<b>VBOBNEIG-LN-----0--</b> <b>Neigungszeiger neu</b>					
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
<b>VBOBNEIGT-N-----0--</b> <b>Neigungszeiger Beschriftung</b>					
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					
<b>VBOBPR---LN-----0--</b> <b>Profilstrich neu</b>					
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
<b>VBOBPRKMT-N-----0--</b> <b>Profilbeschriftung–Kilometer</b>					
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					
<b>VBOBPRNRT-N-----0--</b> <b>Profilbeschriftung–Profilbezeichnung</b>					
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					
<b>VBOB-WEI-FN-----0--</b> <b>Weiche – neu</b>					
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)

---

<b>VBOB-WEI-LN-----0--</b>	<b>Weiche – neu – Linie</b>			
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

---

<b>VBOB-WEIT-N-----0--</b>	<b>Weichenbeschriftung (Weichennummer)</b>			
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)

---

<b>VBRF-----B-----0--</b>	<b>Referenzdatei</b>			
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

---

<b>VBSTESCH--N-----0--</b>	<b>SFE–Kabelschacht – Symbol</b>			
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

---

<b>VBSTETR--LE-----0--</b>	<b>SFE–Rohrtrasse – bleibt bestehen</b>			
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

---

<b>VBSTETR--LN-----0--</b>	<b>SFE–Rohrtrasse – neu</b>			
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

---

<b>VBSTETR--LR-----0--</b>	<b>SFE–Rohrtrasse – Abtrag</b>			
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

---

<b>VBSTISISY--N-----0--</b>	<b>Signal – Symbol</b>			
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)

<b>VBUBDAMM-LN-----0--</b>		<b>Damm – neu Linie</b>			
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					
<b>VBUBEACH-LN-----0--</b>		<b>Entwässerungsröhrachse</b>			
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					
<b>VBUBEINS-FN-----0--</b>		<b>Einschnitt – neu</b>			
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					
<b>VBUBEINS-LN-----0--</b>		<b>Einschnitt – neu Linie</b>			
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					
<b>VBUBENTHT-N-----0--</b>		<b>Entwässerungsschacht – Deckelhöhe</b>			
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					
<b>VBUBENTST-N-----0--</b>		<b>Entwässerungsschacht – Sohlhöhe</b>			
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					
<b>VBUBESNRT-N-----0--</b>		<b>Entwässerungsschachtbezeichnung und Nummer</b>			
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					
<b>VBUBFWAE-LN-----0--</b>		<b>Fernwärme</b>			
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)

<b>VBUBGANG-LN-----0--</b> 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
<b>VBUBGAS---LN-----0--</b> 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
<b>VBUBGELA-LN-----0--</b> 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
<b>VBUBGRUN-FN-----0--</b> 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
<b>VBUBKANA-LN-----0--</b> 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
<b>VBUB-LSW-LN-----0--</b> 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
<b>VBUB-LSWT-N-----0--</b> 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				
<b>VBUB-OBJ-FN-----0--</b> 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
<b>VBUB-OBJ-LN-----0--</b> 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)

<b>VBUBTELE-LN-----0--</b>		<b>Telekom</b>			
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	
<b>VBUBVBST-LN-----0--</b>		<b>Verschieberbahnsteig</b>			
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	
<b>VBUBWASS-FN-----0--</b>		<b>Gewässer</b>			
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	
<b>VBUBWASS-LN-----0--</b>		<b>Gewässer – Rand</b>			
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.					
<b>VBUB-WEG-FN-----0--</b>		<b>Gehweg-, Radweg</b>			
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	
<b>VBUB-WEG-LN-----0--</b>		<b>Gehweg-, Radweg – Begrenzung</b>			
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	
<b>VBUBZAUN-LN-----0--</b>		<b>Zaun</b>			
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

<b>VBVMBGG--LE-----0--</b>		<b>Bahngrundgrenze – Bestand</b>			
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)

<b>VBVMBGG--LN-----0--</b>	<b>Bahngrundgrenze – neu</b>				
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					
<b>VBVMBHFG-LN-----0--</b>	<b>Bahnhofsgrenze</b>				
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					
<b>VBVMBVBB-LN-----0--</b>	<b>Bauverbotsbereich</b>				
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					
<b>VBVMBVBP-LN-----0--</b>	<b>Bauverbotsbereich</b>				
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					
<b>VBVMEGGN-LN-----0--</b>	<b>Einlösegrenze</b>				
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					
<b>VBVMGEF--LN-----0--</b>	<b>Gefährdungsbereich</b>				
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.					
<b>VBVMKFLN-FN-----0--</b>	<b>Kauffläche – Nebenanlage – Grund</b>				
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
<b>VBVMKOB-BN-FN-----0--</b>	<b>Kauffläche – Bahnanlage – Grund</b>				
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)

<b>VBVMOKOG-FN-----0--</b>	<b>Ökoservitutsfläche – Grund</b>			
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
<b>VBVMOKOG-LN-----0--</b>	<b>Ökoservitutsfläche – Grund</b>			
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
<b>VBVMSERG-LN-----0--</b>	<b>Servitutsgrenze</b>			
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
<b>VBVMSERV-FN-----0--</b>	<b>Servitutsfläche</b>			
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
<b>VBVMVBAG-FN-----0--</b>	<b>Vorübergehende Beanspruchung – Grund</b>			
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
<b>VBVMVBAG-LN-----0--</b>	<b>Vorübergehende Beanspruchung – Grund</b>			
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
<b>VBVMWIRK-LN-----0--</b>	<b>Einwirkgrenze – Tunnel</b>			
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

<b>VMALGKK--B-----4--</b>	<b>GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1</b>			
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)

---

<b>VMALGKK--B-----7--</b>	<b>GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1</b>			
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				

---

<b>VMALGKK--B-----8--</b>	<b>GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1</b>			
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

---

<b>VMATGKHWT-----4--</b>	<b>Hochwert</b>			
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				

---

<b>VMATGKHWT-----7--</b>	<b>Hochwert</b>			
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				

---

<b>VMATGKHWT-----8--</b>	<b>Hochwert</b>			
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				

---

<b>VMATGKRWT-----4--</b>	<b>Rechtswert</b>			
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				

---

<b>VMATGKRWT-----7--</b>	<b>Rechtswert</b>			
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)

---

<b>VMATGKRWT-----8--</b>		<b>Rechtswert</b>	
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			

---

<b>VMATHOEHT-----7--</b>		<b>Höhe</b>	
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			

---

<b>VMATNUMMT-----7--</b>		<b>Nummer</b>	
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

---

<b>VMLT-----L-----7--</b>		<b>Allgemein</b>	
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

---

<b>VMLT-----T-----7--</b>		<b>Allgemein</b>	
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

---

<b>VMLTDLBO-V-----7--</b>		<b>Druckluftleitung</b>	
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			

---

<b>VMLTDRAI-B-----7--</b>		<b>Drainageleitung</b>	
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

---

<b>VMLTDRAI-L-----7--</b>		<b>Drainageleitung</b>	
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)

<b>VMLTDRAI-V-----7--</b>		<b>Drainageleitung</b>			
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Masstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
im Boden					
<b>VMLTDRAIT-----7--</b>		<b>Drainageleitung</b>			
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Masstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
in allen Projektion					
1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000					
keine Angaben					
<b>VMLTDRUW-B-----7--</b>		<b>Druckwasserleitung</b>			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Masstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
in allen Projektion					
1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000					
keine Angaben					
<b>VMLTDRUW-L-----7--</b>		<b>Druckwasserleitung</b>			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Masstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
in allen Projektion					
1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000					
keine Angaben					
<b>VMLTDRUW-V-----7--</b>		<b>Druckwasserleitung</b>			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Masstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
im Boden					
in allen Projektion					
1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000					
keine Angaben					
<b>VMLTDRUWT-----7--</b>		<b>Druckwasserleitung</b>			
Gegenstand:	DRUW	Druckwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Masstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
in allen Projektion					
1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000					
keine Angaben					
<b>VMLTEINF-L-----7--</b>		<b>Allgemein – Einfügapunkt</b>			
Gegenstand:	EINF	Einfügapunkt	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Masstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
in allen Projektion					
1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000					
keine Angaben					
<b>VMLTELOB-B-----7--</b>		<b>Elektrizitätsleitung</b>			
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Masstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
in allen Projektion					
1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000					
keine Angaben					
<b>VMLTELOB-L-----7--</b>		<b>Elektrizitätsleitung</b>			
Gegenstand:	ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschnit	Projektion:	-	
Status:	-	Gesamtprojekt	Masstab:	7	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
in allen Projektion					
1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000					
keine Angaben					

# Layerverzeichnis

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

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

<b>VMLTELOBT-----7--</b>		<b>Elektrizitätsleitung</b>			
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			
<b>VMLTELUN-B-----7--</b>		<b>Elektrizitätsleitung</b>			
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			
<b>VMLTELUN-L-----7--</b>		<b>Elektrizitätsleitung</b>			
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			
<b>VMLTELUN-V-----7--</b>		<b>Elektrizitätsleitung</b>			
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			
<b>VMLTELUNT-----7--</b>		<b>Elektrizitätsleitung</b>			
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			
<b>VMLTFERN-B-----7--</b>		<b>Fernsehkabel</b>			
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			
<b>VMLTFERN-L-----7--</b>		<b>Fernsehkabel</b>			
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			
<b>VMLTFERN-T-----7--</b>		<b>Fernsehkabel</b>			
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			
<b>VMLTFWAE-B-----7--</b>		<b>Fernwärmeleitung</b>			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>VMLTFWAE-L-----7--</b>		<b>Fernwärmeleitung</b>			
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	

---

<b>VMLTFWAE-V-----7--</b>		<b>Fernwärmeleitung</b>			
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					

---

<b>VMLTFWAET-----7--</b>		<b>Fernwärmeleitung</b>			
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	

---

<b>VMLTFXXX-F-----7--</b>		<b>Allgemein</b>			
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					

---

<b>VMLTGAS--B-----7--</b>		<b>Gasleitung</b>			
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	

---

<b>VMLTGAS--L-----7--</b>		<b>Gasleitung</b>			
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	

---

<b>VMLTGAS--V-----7--</b>		<b>Gasleitung</b>			
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					

---

<b>VMLTGAS--T-----7--</b>		<b>Gasleitung</b>			
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)

<b>VMLTINF1T-----7--</b>		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			
<b>VMLTKA---B-----7--</b>		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			
<b>VMLTKA---L-----7--</b>		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			
<b>VMLTKA---T-----7--</b>		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			
<b>VMLTLTRA-B-----7--</b>		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			
<b>VMLTLTRA-L-----7--</b>		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			
<b>VMLTLTRA-V-----7--</b>		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			
<b>VMLTLTRAT-----7--</b>		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			
<b>VMLTMIWA-B-----7--</b>		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)

<b>VMLTMIWA-L-----7--</b>		<b>Mischkanal</b>			
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

<b>VMLTMIWA-V-----7--</b>		<b>Mischkanal</b>			
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					

<b>VMLTMIWAT-----7--</b>		<b>Mischkanal</b>			
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

<b>VMLTNW---B-----7--</b>		<b>Nutzwasserleitung</b>			
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

<b>VMLTNW---L-----7--</b>		<b>Nutzwasserleitung</b>			
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

<b>VMLTNW---V-----7--</b>		<b>Nutzwasserleitung</b>			
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					

<b>VMLTNW---T-----7--</b>		<b>Nutzwasserleitung</b>			
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

<b>VMLTOEL--B-----7--</b>		<b>Ölleitung</b>			
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

<b>VMLTOEL--L-----7--</b>		<b>Ölleitung</b>			
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)

<b>VMLTOEL--V-----7--</b>		<b>Ölleitung</b>			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	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					
<b>VMLTOEL-T-----7--</b>		<b>Ölleitung</b>			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung	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			
<b>VMLTREWA-B-----7--</b>		<b>Regenwasserkanal</b>			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	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			
<b>VMLTREWA-L-----7--</b>		<b>Regenwasserkanal</b>			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	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			
<b>VMLTREWA-V-----7--</b>		<b>Regenwasserkanal</b>			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	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					
<b>VMLTREWAT-----7--</b>		<b>Regenwasserkanal</b>			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal	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			
<b>VMLTSCWA-B-----7--</b>		<b>Schmutzwasser, Fäkalkanal</b>			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	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			
<b>VMLTSCWA-L-----7--</b>		<b>Schmutzwasser, Fäkalkanal</b>			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal	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			

# Layerverzeichnis

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

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

<b>VMLTSCWA-V-----7--</b>		<b>Schmutzwasser, Fäkalkanal</b>			
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					
<b>VMLTSCWAT-----7--</b>		<b>Schmutzwasser, Fäkalkanal</b>			
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	
<b>VMLTTKOB-B-----7--</b>		<b>Telekommunikationsleitung</b>			
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	
<b>VMLTTKOB-L-----7--</b>		<b>Telekommunikationsleitung</b>			
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	
<b>VMLTTKOB-T-----7--</b>		<b>Telekommunikationsleitung</b>			
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	
<b>VMLTTKUN-B-----7--</b>		<b>Telekommunikationsleitung</b>			
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	
<b>VMLTTKUN-L-----7--</b>		<b>Telekommunikationsleitung</b>			
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	
<b>VMLTTKUN-V-----7--</b>		<b>Telekommunikationsleitung</b>			
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					
<b>VMLTTKUNT-----7--</b>		<b>Telekommunikationsleitung</b>			
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)

---

<b>VMLTTWAS-B-----7--</b>		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

---

<b>VMLTTWAS-L-----7--</b>		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

---

<b>VMLTTWAS-V-----7--</b>		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					

---

<b>VMLTTWAST-----7--</b>		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

---

<b>VMLTWB---B-----7--</b>		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

---

<b>VMLTWB---L-----7--</b>		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

---

<b>VMLTWB---V-----7--</b>		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					

---

<b>VMLTWB--T-----7--</b>		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 Orthophoto	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 Orthophoto	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:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
Einfügelayer					
VMVMFNFD-B-----N-4--		Festnetzfeld			
Gegenstand:	FNFD	Festnetzfeld	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
VMVMFNFD-G-----N-0--		Festnetzfeld – Identifikation			
Gegenstand:	FNFD	Festnetzfeld	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
VMVMFNFD-T-----N-4--		Festnetzfeld			
Gegenstand:	FNFD	Festnetzfeld	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			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
VMVMHKNZ-B-----N-4--		Hektarnetz			
Gegenstand:	HKNZ	Hektarnetz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
VMVMHKNZT-----N-4--		Hektarnetz			
Gegenstand:	HKNZ	Hektarnetz	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			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
VMVMHMPK-B-----N-8--		Höhenmeßpunkt			
Gegenstand:	HMPK	Höhenmeßpunkt	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					
VMVMHMPKT-----N-8--		Höhenmeßpunkt			
Gegenstand:	HMPK	Höhenmeßpunkt	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					

# 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)

**VSFMPARK-B-----7--**

Parkplatz

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-B-----6--)

**VSFMPARK-G-----0--**

Parkplatz – Identifikation

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

Einzelstellplatz (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-G-----5--)



# 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					