

# Layerverzeichnis

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

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

#### Allgemein

#### A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

##### AL Allgemein

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

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

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

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

###### A-ALABBR-T-R-----4-- Abbruch

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

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

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

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

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

Achsraster

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

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

Einfügelayer Symbolblock

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

#### A-ALSCHN-B-----4--

#### Schnittlinie mit Beschriftung

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

Einfügelayer Symbolblock

#### A-ALSCHNJ-----0--

#### Schnittlinie

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### A-ALSCHNT-----4--

#### Schnittlinie – Beschriftung

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

### PL Plankopf, Planrahmen

#### A-PLAFEN-G-----0--

#### Ansichtsfenster Layout

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

#### A-PLBES1T-----0--

#### Plankopf – Beschriftungszeile 1

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

#### A-PLGEIGT-----0--

#### Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### A-PLGKATT-----0--

#### Plankopf – Attribute Grundstück

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### A-PLGLIET-----0--

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

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

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

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

<b>A-PLLEGE-B-----0--</b>		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					
<b>A-PLLEGE-L-----0--</b>		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
<b>A-PLLEGET-----0--</b>		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
<b>A-PLLOGO-B-----0--</b>		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					
<b>A-PLPBEHT-----0--</b>		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					
<b>A-PLPDATT-----0--</b>		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					
<b>A-PLPFUET-----0--</b>		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					
<b>A-PLPLINT-----0--</b>		Plankopf – Attribute Plan			
Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinformation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

# Layerverzeichnis

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

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

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

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

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

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

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

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

### AR Architektur

#### AL Allgemein

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

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

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

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

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

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

<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			

### PL Plankopf, Planrahmen

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

  

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

  

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

  

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

  

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

Gegenstand: GOBJ Grundbuch – Katasterdaten  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

Gegenstand: HIST Plankopf – Index History  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

Gegenstand: KOPF Plankopf  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

Gegenstand: KOPF Plankopf  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

Gegenstand: KOPF Plankopf  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

Gegenstand: KOPF Plankopf  
Darstellung\_1: F Randlinien (Rahmen) Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

Gegenstand: KOPF Plankopf  
Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

Gegenstand: KOPF Plankopf  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei



# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARPLLEGE-B-----0--</b>		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	
<b>ARPLLEGE-L-----0--</b>		Plankopf – Legende			
Gegenstand:	LEGE	Beschriftung Legende			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>ARPLLEGET-----0--</b>		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	
<b>ARPLLOGO-B-----0--</b>		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			
<b>ARPLPBEHT-----0--</b>		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			
<b>ARPLPDATT-----0--</b>		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			
<b>ARPLPFUET-----0--</b>		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			
<b>ARPLPLINT-----0--</b>		Plankopf – Attribute Plan			
Gegenstand:	PLIN	Plan – Basisinformation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
		Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

# Layerverzeichnis

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

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

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

Gegenstand:	PWER	Projekt – Bauwerber	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					

#### 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					

## BS Brandschutz

### PL Plankopf, Planrahmen

#### 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			

## 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. Vorlagedatei					

## Allgemein – Attribute

### A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

#### 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					

# Layerverzeichnis

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

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

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

#### Dimensionsangabe – Breite

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

#### A-ATBARCT-----4--

#### Barcode

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

#### A-ATBELAT-----4--

#### Belag

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

#### A-ATBES1T-----4--

#### Beschriftung

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

#### A-ATBES2T-----4--

#### Beschriftung

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

#### A-ATBESCT-----4--

#### Beschreibung

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

#### A-ATBEZET-----4--

#### Bezeichnung

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

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

#### Dimensionsangabe – Breite x Tiefe x Höhe

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

#### Dimensionsangabe – Gewicht

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

#### A-ATGKATT-----4--

#### Grundbuch – Kataster

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

#### A-ATGLIET-----4--

#### Grundbuch – Liegenschaft

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

#### A-ATGOBJT-----4--

#### Grundbuch – Objekt

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

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

#### Dimensionsangabe – Höhe

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

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

#### Identifikationsnummer

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

#### A-ATINF1T-----4--

#### Information

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

#### A-ATINF2T-----4--

#### Information

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

# Layerverzeichnis

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

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

#### A-ATINF3T-----4--

#### Information

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

#### A-ATKONST-----4--

#### Konstruktionsart

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

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

#### Dimensionsangabe – Leistung

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

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

#### Dimensionsangabe – Länge

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

#### A-ATLBNRT-----4--

#### Leistungsbuchnummer

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

#### A-ATLGLZT-----4--

#### Dimensionsangabe – Leistung gleichzeitig

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

#### A-ATLINST-----4--

#### Dimensionsangabe – Leistung installiert

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

#### A-ATMAT1T-----4--

#### Material

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### A-ATOBEIT-----4-- Objekt – Eigentümer

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

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

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

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

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

**A-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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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



# Layerverzeichnis

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

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

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

## Allgemein – Bemaßung, Koten

### A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

#### KO Bemaßung, Koten

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

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

---

<b>A-KOHK--D-----4--</b>		<b>Höhenkoten</b>		
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				

---

<b>A-KOIN25D-----4--</b>		<b>Texthöhe 2,50mm – innerhalb Gebäude</b>		
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				

---

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

## AR Architektur

---

### KO Bemaßung, Koten

---

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

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

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

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

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

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

## Allgemein – Beschriftung

### A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

#### BE Beschriftung

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

**A-BEH015T-----4--**                      Texthöhe 1,5 mm

---

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

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

---

**A-BEH018T-----4--**                      Texthöhe 1,8 mm

---

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

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

---

**A-BEH025T-----4--**                      Texthöhe 2,5 mm

---

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

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

---

**A-BEH035T-----4--**                      Texthöhe 3,5 mm

---

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

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

---

**A-BEH050T-----4--**                      Texthöhe 5,0 mm

---

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

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

---

**A-BEH070T-----4--**                      Texthöhe 7,0 mm

---

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

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

---

**A-BEH100T-----4--**                      Texthöhe 10,0 mm

---

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

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

---

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

---

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

#### A-BESCH2T-----4--

#### Beschriftung – Attribute

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

### AR Architektur

#### BE Beschriftung

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

#### Texthöhe 1,3 mm

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

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

#### ARBEH015T-----4--

#### Texthöhe 1,5 mm

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

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

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

#### Texthöhe 1,5 mm

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

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

#### ARBEH035T-----4--

#### Texthöhe 3,5 mm

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

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

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

#### Texthöhe 3,5 mm

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

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

#### ARBEH070T-----4--

#### Texthöhe 7,0 mm

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

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

### Ansicht/Schnitt

### AR Architektur

# Layerverzeichnis

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

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

#### AS Ansicht, Schnitt

##### ARAS-----B-----44--

##### Allgemein

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

##### ARAS-----L-----N-3H-

##### Allgemein

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

##### ARAS-----L-----N-3--

##### Allgemein

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

##### ARAS-----L-----N-3M-

##### Allgemein

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

##### ARAS-----L-----N-3ST

##### Allgemein

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

##### ARAS-----L-----N-4--

##### Allgemein

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

##### ARAS-----L-----N-4M-

##### Allgemein

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

##### ARAS-----L-----N-4H-

##### Allgemein

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

##### ARAS-----L-----N-8H-

##### Allgemein

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

## Architektur

### AR Architektur

#### AL Allgemein

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



# Layerverzeichnis

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

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

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

Sonderelemente – verdeckt

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer H\_L26 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Referenzdatei

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

## Außenanlagen

### AA Außenanlagen

#### AT Attribut

**AAATBEZET**-----7--

Bezeichnung

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

**AAATELNCT**-----7--

Klassifizierungsart (Nutzung) – Code Element

Gegenstand: ELNC Nutzungscode Element  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Klassifizierung gemäß ÖNORM B1800

**AAATHBIST**-----7--

Höhe bis .....

Gegenstand: HBIS Höhe bis.....  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Durchgangshöhe

**AAATHVONT**-----7--

Höhe von .....

Gegenstand: HVON Höhe von.....  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Basishöhe, Ausgangshöhe

**AAATINF1T**-----7--

Information

Gegenstand: INF1 Information  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>AAATMIETT-----7--</b>		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.			

---

<b>AAATPFLAT-----7--</b>		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			

---

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

### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

---

<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. Vorlagedatei			

---

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

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

---

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

## Außenanlagen - Allgemein

### AA Außenanlagen

---

#### AL Allgemein

---

# Layerverzeichnis

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

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

---

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

---

<b>AAALADATT-----0--</b>		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			

---

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

---

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

---

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

### PL Plankopf, Planrahmen

---

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

---

<b>AAPLBES1T-----0--</b>		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

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>AAPLPFUET-----0--</b>		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					
<b>AAPLPLINT-----0--</b>		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					
<b>AAPLPWERT-----0--</b>		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					
<b>AAPLSKAL-B-----0--</b>		Plankopf – Maßstabsleiste			
Gegenstand:	SKAL	Skalierleiste			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei					

## VS Verkehr – Straßen

### AL Allgemein

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

## Außenanlagen – Flächenermittlung/FM-Informationen

### AA Außenanlagen

#### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

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

---

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

---

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

---

Gegenstand: AAF- Aussenanlagen-Grundfläche (AAF)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

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

---

Gegenstand: ANF- Aussenanlagenfläche – Natürliche Landschaftsfläche (ANF)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

---

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

---

Gegenstand: AOF- Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

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

---

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

---

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

---

Gegenstand: AOF- Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

---

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

---

Gegenstand: AVF- Aussenanlagenfläche – Befestigte Fläche (AVF)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

---

**AAFMBEBA-B-----7--** Bebaute Fläche

---

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

---

# Layerverzeichnis

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

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

<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>AAFM DATAT-----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:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	7		Material:	-- keine Angaben
<b>AAFM EZ---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. Vorlagendatei				
<b>AAFM EZ---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>AAFM EZ--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. Vorlagendatei				
<b>AAFM FL---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. Vorlagendatei				
<b>AAFM FL---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>AAFM FL--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. Vorlagendatei				



# Layerverzeichnis

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

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

#### AAFMGRST-B-----7--

#### Grundstück – Kataster

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

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

#### AAFMGRST-G-----0--

#### Grundstück – Kataster – Identifikation

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

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

#### AAFMGRSTT-----7--

#### Grundstück – Kataster

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (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. Vorlagedatei (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. Vorlagedatei

#### 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. Vorlagedatei

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

#### Liegenschaft – Identifikation

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

#### Liegenschaft – Attribute

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

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

#### Liegenschaft – ID-Nummer

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

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

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

#### Nachbargebäude – Identifikation

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

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

#### AAFMNUTZ-B-----7--

#### Nutzung Außenanlage – detailliert für Betreuung

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

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

#### AAFMNUTZ-G-----0--

#### Nutzung Außenanlage – detailliert für Betreuung – Identifikation

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

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

#### AAFMOBIDT-----7--

#### Objekt (Bauwerk) – Identifikationsnummer

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

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

#### AAFMOBJE-B-----7--

#### Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### AAFMOBJE-G-----0--

#### Objekt (Bauwerk) – Identifikation

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

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

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Codierung oder eindeutiger Langtext

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

#### Stellplätze

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

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

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

#### Unterbaute Fläche

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

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

#### Unterbaute Fläche – Identifikation

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

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

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

#### Überbaute Fläche

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

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

#### Überbaute Fläche – Identifikation

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

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

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

#### Unbebaute Fläche

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

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

#### Unbebaute Fläche – Identifikation

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

## Außenanlagen – Konstruktive Bauteile

### AA Außenanlagen

#### KB Konstruktive Bauteile, Gebäude (Außenanlage)

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

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 6 1:200, 1:500, 1:1000  
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

Gegenstand: BEZE Bezeichnung  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

Gegenstand: GITT Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: M- Metall

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

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

Gegenstand: GITT Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: M- Metall

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

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

Gegenstand: GITT Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: M- Metall

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

# Layerverzeichnis

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

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

#### AAKBGITT-V-----7M-

#### Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter

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

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

#### AAKBOBJE-----X-7--

#### Objekt (Bauwerk)

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

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

#### AAKBOBJE-F-----7--

#### Objekt (Bauwerk)

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

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

#### AAKBOBJE-L-----7--

#### Objekt (Bauwerk)

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

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

#### AAKBOBJE-V-----7--

#### Objekt (Bauwerk) – unterirdisch

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

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

#### AAKBOBJEH-----7--

#### Objekt (Bauwerk)

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

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

#### AAKBZAUN-D-----7--

#### Zaun

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

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

## Außenanlagen – Landschaft, Flächen

### AA Außenanlagen

### KB Konstruktive Bauteile, Gebäude (Außenanlage)

# Layerverzeichnis

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

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

#### AAKBLEIS-D-----7--

#### Leistensteine

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

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer 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--)

### UM Landschaft, Flächen (Außenanlage)

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

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

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

#### Attribute Allgemein Landschaft, Flächen

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### AAUMBEFE-F-----7--

#### Befestigte Fläche

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

#### AAUMBEFEH-----7--

#### Befestigte Fläche

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

#### AAUMBELA-D-----7--

#### Belag – Kanten, Materialwechsel

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

#### AAUMBELA-F-----7--

#### Belag

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

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

#### Belag

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

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

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

#### Attribute Landschaft, Flächen - Bezeichnung

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### AAUMBOES-D-----7--

#### Böschung

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

# Layerverzeichnis

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

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

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



# Layerverzeichnis

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

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

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

## Außenanlagen – Stufenanlage

### AA Außenanlagen

#### TR Treppe / Stufenanlage

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

<b>AATR-----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
alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile			

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

## Außenanlagen – Symbole

### AA Außenanlagen

#### SY Symbol

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>AASY----</b>	<b>T-----</b>	<b>7--</b>	Außenanlagenelemente (Allgemein)			
Gegenstand:	---	Allgemein				
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---		
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben	
Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei						

---

<b>AASYBEZET-----</b>	<b>7--</b>	Außenanlagenelemente (Allgemein) – Bezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei					

---

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

---

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

---

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

---

<b>AASYINF1T-----</b>	<b>7--</b>	Außenanlagenelemente (Allgemein) – Zusatzinformationen			
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

<b>AASYNSYM-B-----</b>	<b>7--</b>	Nutzung gemäß Kataster – Katastersymbol			
Gegenstand:	NSYM	Nutzungssymbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock					

---

<b>AASYPFLA-B-----</b>	<b>7--</b>	Pflanzen			
Gegenstand:	PFLA	Pflanzen- und Strauchdarstellung (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. Vorlagdatei					

# Layerverzeichnis

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

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

<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. Vorlagdatei				

<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. Vorlagdatei				

<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. Vorlagdatei				

## Außenanlagen – Technische Bauteile

### AA Außenanlagen

#### 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. Vorlagdatei				

<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. Vorlagdatei				

<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. Vorlagdatei				

# Layerverzeichnis

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

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

#### AATBANLA-L-----7--

#### Technische Anlage

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

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

#### AATBANLA-V-----7--

#### Technische Anlage

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

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

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

#### Attribute Technische Bauteile - Bezeichnung

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

#### Attribute Technische Bauteile

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

#### Attribute Technische Bauteile

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

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

## Barrieresfreies Bauen

### AR Architektur

#### BF barrierefreies Bauen

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

##### Barrierefreies Bauen

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

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

##### Barrierefreies Bauen

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

## Bauphysik

### PH Bauphysik

#### AL Allgemein

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

##### Allgemein

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

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

##### Allgemein

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

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

##### Allgemein

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

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

##### Allgemein

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

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

# Layerverzeichnis

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

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

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

Referenzdatei

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

## Brandschutz

### BS Brandschutz

#### AN Anlage

BSANDRBL-B-----G--

Druckbelüftungsanlage

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

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

Druckbelüftungsanlage

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

BSANDRBL-G-----G--

Druckbelüftungsanlage

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

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

Druckbelüftungsanlage

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

BSANLOES-B-----G--

Löschanlage – fix montiert

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

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

Löschanlage – fix montiert

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



# Layerverzeichnis

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

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

---

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

---

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

### BA Baulicher Brandschutz

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

#### BSBASCHU-I-----B-0--

#### Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschürze

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

Polylinie darf auch geschlossen sein

#### BSBAWEGE-B-----G--

#### Baulicher Brandschutz – Fluchtweg

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

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

### BE Beschriftung

#### BSBEBETR-B-----G--

#### Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz

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

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

### BG Bediengruppen

#### BSBGXXXX-B-----G--

#### Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen

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

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

#### BSBGXXXX-B-----B-G--

#### Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen

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

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

### BM Brandmelder

#### BSBM0010-B-----G--

#### Brandmeldeeinrichtung Melderlinie

Gegenstand:	0010	Brandmelder Bediengruppe 0010		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

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

#### BSBM0060-B-----G--

#### Brandmeldeeinrichtung Melderlinie

Gegenstand:	0060	Brandmelder Bediengruppe 0060		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	G 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>BSBM0105-B-----G--</b>		<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b>	
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			
<b>BSBM0320-B-----G--</b>		<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b>	
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			
<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			

# Layerverzeichnis

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

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

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

**Brandmeldeeinrichtung Melderlinie**

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

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

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

**Brandmeldeeinrichtung Melderlinie**

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

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

**BSBMXXXX-F-----G--**

**Brandmeldeeinrichtung**

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

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

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

**Brandmeldeeinrichtung**

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

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

**BSBMXXXX-L-----G--**

**Brandmeldeeinrichtung**

Gegenstand: XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

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

**Brandmeldeeinrichtung**

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

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

### **BT Betriebstechnisch**

**BSBTBETR-B-----G--**

**Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz**

Gegenstand: BETR Betriebstechnischer Brandschutz  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

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

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

Gegenstand: GREN Schutzzonengrenze  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: I Polylinie – offen Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Polylinie darf auch geschlossen sein

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

Gegenstand: GREN Schutzzonengrenze  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: I Polylinie – offen Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben  
Polylinie darf auch geschlossen sein

### KO Bemaßung, Koten

#### **BSKO-----D-----G--** Abstandsinformationen im Brandschutz

Gegenstand: ---- Allgemein  
Darstellung\_1: D Maßeintragung Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Koten, Raster

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

Gegenstand: ---- Allgemein  
Darstellung\_1: D Maßeintragung Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben  
Koten, Raster

### LV Löschmittelversorgung

#### **BSLV-----B-----G--** Löschmittelversorgung

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

#### **BSLV-----B-----B-G--** Löschmittelversorgung

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

# Layerverzeichnis

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

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

#### **BSLVROHR-I-----G--** Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang

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

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

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

### **PL Plankopf, Planrahmen**

#### **BSPLKOPF-B-----0--** Plankopf

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### **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**

#### **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

### **RF Referenzdatei (Einfügelayer)**

#### **BSRF-----B-----0--** Referenzdatei

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

Einfügelayer

### **SY Symbol**

# Layerverzeichnis

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Layerverzeichnis

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

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

#### BSSYFXXX-L-----G--

#### Symbol – Allgemein

Gegenstand: FXXX Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

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

#### Symbol – Allgemein

Gegenstand: FXXX Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200  
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben  
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

#### BSSYGEFA-B-----G--

#### Gefahrenstellen

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

#### BSSYINF1T-----G--

#### Symbol – Allgemein

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

#### BSSYLOE1-B-----G--

#### erste 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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**BSSYWEGE-B-----G--**

Fluchtweg – Wege – Pfeile

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

Einfügelayer Symbolblock

## Brückenbau

### BB Brückenbau

#### AL Allgemein

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

Allgemein

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

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

Allgemein

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

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

Allgemein

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

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

Allgemein

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

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Referenzdatei

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

Einfügelayer

## CAFM – Auswertungen

### CF CAFM

#### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

# Layerverzeichnis

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

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

<b>CFFMNRFN-F-----4--</b>		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					
<b>CFFMNRFS-F-----4--</b>		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					
<b>CFFMNRFT-F-----4--</b>		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					
<b>CFFMNRFV-F-----4--</b>		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					
<b>CFFMRNDC-F-----4--</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:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
für CAFM-Auswertungen					
<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					

# Layerverzeichnis

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

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

#### IS Infrastruktur

##### CFISARPL-F-----4--

##### Arbeitsplätze (Anzahl)

Gegenstand: ARPL Anzahl Arbeitsplätze  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
für CAFM-Auswertungen

##### CFISBELE-F-----4--

##### Raum – Belegung (Anzahl)

Gegenstand: BELE Belegungsanzahl (tatsächliche)  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
für CAFM-Auswertungen

##### CFISBODE-F-----4--

##### Bodenbelag – Kennung BIG

Gegenstand: BODE Bodenbelag  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
für CAFM-Auswertungen

##### CFISBODE-F-----7--

##### Bodenbelag – Kennung BIG

Gegenstand: BODE Bodenbelag  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
für CAFM-Auswertungen

##### CFISBTEI-F-----4--

##### Bauteile (Trakte)

Gegenstand: BTEI Bauteil  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
für CAFM-Auswertungen

##### CFISHEIZ-F-----4--

##### Beheizte Räume

Gegenstand: HEIZ Heizung  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
für CAFM-Auswertungen

##### CFISPARK-F-----7--

##### KFZ Stellplätze (Anzahl)

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
für CAFM-Auswertungen

# Layerverzeichnis

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

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

#### CFISRNHT-F-----4--

#### Nutzungsart – TGA-Raum

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

für CAFM-Auswertungen

#### CFISRNPA-F-----4--

#### Nutzungsart – Pausenraum, -fläche

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

für CAFM-Auswertungen

#### CFISRNVR-F-----4--

#### Nutzungsart – Vorräum

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

für CAFM-Auswertungen

#### CFISRNWG-F-----4--

#### Verkehrswege

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

für CAFM-Auswertungen

#### CFISSCHU-F-----4--

#### Schutzraumfunktion

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

für CAFM-Auswertungen

#### CFISTOPO-G-----0--

#### FM-Topographie

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

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer B\_127L aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

#### CFISWGHS-F-----4--

#### Orientierung und Zugänge Hörsäle, Seminarräume

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

für CAFM-Auswertungen

## NU Nutzung

# Layerverzeichnis

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

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

<b>CFNUNU---F-----4--</b>	<b>Raumnutzer (BIG Kostenstellen)</b>			
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				
<b>CFNUNU01-F-----4--</b>	<b>Raumnutzer – Organisationsebene 2 (Departments)</b>			
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				
<b>CFNUNU02-F-----4--</b>	<b>Raumnutzer – Organisationsebene 3 (Institute)</b>			
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				
<b>CFNUVW---F-----4--</b>	<b>Verwaltungs-, Mieteinheit</b>			
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				
<b>CFNUVW---F-----7--</b>	<b>Verwaltungs-, Mieteinheit</b>			
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				
<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>CFNUVWVF-F-----4--</b>	<b>Verwaltungs-, Mieteinheit – Mehrfachmietung</b>			
Gegenstand:	VWVF	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>CFNUVWVF-F-----7--</b>	<b>Verwaltungs-, Mieteinheit – Mehrfachmietung</b>			
Gegenstand:	VWVF	Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Mehrfachvermietung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen				

# Layerverzeichnis

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

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

**CFNUVWNF-F-----4--**

Verwaltungs-, Mieteinheit – Nutz- und Sanitärfläche

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

für CAFM-Auswertungen

### VM Vermessung

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

Aufnahme – Anzahl ERE

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

für CAFM-Auswertungen

**CFVMRAER-F-----4--**

Aufnahme – Raum nicht Erhoben

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

für CAFM-Auswertungen

**CFVMRAEU-F-----4--**

Aufnahme – Raum neu Angelegt

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

für CAFM-Auswertungen

## Dachkonstruktion

### AR Architektur

#### DA Dach

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

Allgemein

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

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

Allgemein – sichtbar

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

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

Allgemein

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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARDA-----L-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
<b>ARDA-----V-----4--</b>		<b>Allgemein – nicht sichtbar</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>ARDA-----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>ARDA-----HF-----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-----T-----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-----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-----4--</b>		<b>Dachdeckung, Dachhaut</b>			
Gegenstand:	DECK	Dachdeckung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
<b>ARDAENAB-L-----N-8--</b>		<b>Entwässerung – Abfallrohr</b>			
Gegenstand:	ENAB	Entwässerung - Regenabfallrohr			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
<b>ARDAENRN-L-----N-8--</b>		<b>Entwässerung – Dachrinne</b>			
Gegenstand:	ENRN	Entwässerung - Dachrinne			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben



# Layerverzeichnis

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

ARDASPAR-O-----N-8--		Sparren			
Gegenstand:	SPAR	Sparren			
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-----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

  

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

  

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.)					

## Deckenkonstruktion

### AR Architektur

#### DE Decke

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

  

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

  

ARDE-----D-----44--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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

# Layerverzeichnis

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

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

<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-----4--BB</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: BB Beton – bewehrt
<b>ARDE-----HF-----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-----T-----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. Vorlagendatei			
<b>ARDEBOKL-V-----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-----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-----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-----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-----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

# Layerverzeichnis

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

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

#### ARDEBORAG-----P-8--

#### Bodenraster

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

#### ARDEDERAG-----4--

#### Deckenraster

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

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

#### Deckenraster

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

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

#### Fußbodenaufbau

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

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

#### Fußbodenaufbau

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

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

#### Fußbodenaufbau

Gegenstand:	FBAU	Fußbodenaufbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

#### ARDEFBAUH-----4--

#### Fußbodenaufbau

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

#### ARDEGEWO-----X-4--

#### Gewölbe

Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	--	keine Angaben

#### ARDEGEWO-B-----4--

#### Gewölbe

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARDEGEWO-F-----4--</b>		<b>Gewölbe</b>			
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	
<b>ARDEGEWO-L-----4--</b>		<b>Gewölbe</b>			
Gegenstand:	GEWO	Gewölbe			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<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					

# Layerverzeichnis

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

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

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

  

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

## Digitale Katastralmappe

### AA Außenanlagen

#### DK DKM-Daten

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

Einfügelayer Block

### DK DKM-Daten

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Einfügelayer

## Durchbrüche/Schlitz

### AR Architektur

#### DB Durchbruch, Schlitz

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

  

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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARDB-----L-----P-8--</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>ARDB-----O-----N-8--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>ARDB-----U-----N-8M-</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>ARDB-----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>ARDB-----V-----P-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:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>ARDB-----H-----P-8--</b>		<b>Allgemein</b>			
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	
<b>ARDB-----T-----P-8--</b>		<b>Allgemein – Attribute</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					

## Flächenermittlung/FM-Informationen

### A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

#### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

<b>A-FMFL--T-----4--</b>		<b>Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)</b>			
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					



# Layerverzeichnis

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

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

<b>A-FMFLABT-----4--</b>		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. Vorlagedatei					
<b>A-FMOBJE-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>A-FMREINT-----4--</b>		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					

## AR Architektur

### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

<b>ARFMAKG--B-----4--</b>		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					
<b>ARFMAKG--G-----0--</b>		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					
<b>ARFMAKG-T-----4--</b>		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					
<b>ARFMBEZET-----4--</b>		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					

# Layerverzeichnis

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

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

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

#### Brutto-Grundfläche (BGF)

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

#### Brutto-Grundfläche (BGF) – Identifikation

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

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

#### ARFMBGF-T-----4--

#### Brutto-Grundfläche (BGF)

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

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

#### ARFMBTID-B-----4--

#### Bauteil

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### ARFMBTID-G-----0--

#### Bauteil – Identifikation

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

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

#### ARFMBTIN-G-----0--

#### Bauteil – Abzugsfläche – Innere Bauteilbegrenzung – Identifikation

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

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

#### 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

# Layerverzeichnis

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

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

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

---

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

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

---

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

---

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

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

---

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

---

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

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

---

**ARFMHUEL-B-----4--** Hüllfläche (HÜL)

---

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

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

---

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

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

---

**ARFMHUEL-T-----4--** Hüllfläche (HÜL)

---

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

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

---

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

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

---

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

---

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

**ARFMIGF--G-----0--**

Innen-Grundfläche (IGF) – Identifikation

Gegenstand:	IGF-	Innen-Grundfläche (IGF)	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

**ARFMIGF-T-----4--**

Innen-Grundfläche (IGF)

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

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

**ARFMIKG--B-----4--**

Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)

Gegenstand:	IKG-	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)	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

**ARFMIKG--G-----0--**

Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) – Identifikation

Gegenstand:	IKG-	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)	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

**ARFMIKG-T-----4--**

Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG)

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

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

**ARFMINF1T-----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

**ARFMKGF-T-----4--**

Konstruktionsgrundfläche (AKG+IKG+TGF)

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

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

Einfügelayer für Knotenpunkte bei Abzweigungen und Richtungsänderungen (Attributsblock)

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

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

Identifikation für das Attribut FM-D

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

**ARFMMIETT-----4--**

Top-Nummer (Wohneinheit u. dgl.)

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

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

Fläche Mietrechtsgesetz (MRG)

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

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

Fläche Mietrechtsgesetz (MRG) – Identifikation

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

**ARFMMRG-T-----4--**

Fläche Mietrechtsgesetz (MRG)

Gegenstand: MRG- Fläche Mietrechtsgesetz  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG

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

Netto-Grundfläche (NGF)

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

**Netto-Grundfläche (NGF) – Identifikation**

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

**ARFMNGF-T-----4--**

**Netto-Grundfläche (NGF)**

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

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

**Netto-Raumfläche (NRF)**

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

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

**Netto-Raumfläche (NRF) – Identifikation**

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

**ARFMNRF-T-----4--**

**Netto-Raumfläche (NRF)**

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

**ARFMNRFN-B-----4--**

**Nutzfläche (NF)**

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

**ARFMNRFN-G-----0--**

**Nutzfläche (NF) – Identifikation**

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

**ARFMNRFNT-----4--**

**Nutzfläche (NF)**

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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARFMNRF5-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. Vorlagendatei					
<b>ARFMNRF5-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. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
<b>ARFMNRFST-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. Vorlagendatei					
<b>ARFMNRFST-G-----0--</b>		<b>Technikfläche (TF) – Identifikation</b>			
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>ARFMNRFSTT-----4--</b>		<b>Technikfläche (TF)</b>			
Gegenstand:	NRFT	Technikfläche (TF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
<b>ARFMNRFV-B-----4--</b>		<b>Verkehrsfläche (VF)</b>			
Gegenstand:	NRFV	Verkehrsfläche (VF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
<b>ARFMNRFV-G-----0--</b>		<b>Verkehrsfläche (VF) – Identifikation</b>			
Gegenstand:	NRFV	Verkehrsfläche (VF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					



# Layerverzeichnis

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

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

ARFMNRFVT-----4--		Verkehrsfläche (VF)			
Gegenstand:	NRFV	Verkehrfläche (VF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMOBIDT-----4--		Objekt – Identifikationsnummer			
Gegenstand:	OBID	Objekt (Gebäude) – Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Identifikation – muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen					
ARFMOBJE-B-----4--		Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMOBJE-G-----0--		Objekt (Bauwerk) – Identifikation			
Gegenstand:	OBJE	Objekt (Gebäude)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMOBTYT-----4--		Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3			
Gegenstand:	OBTY	Objekt – Typ			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext					
ARFMSCUM-G-----0--		Polylinie für Schnittumriss			
Gegenstand:	SCUM	Schnittumrisspolylinie			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_B_227IDSC aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden					
ARFMTGF--B-----4--		Trennwand–Grundfläche (TGF)			
Gegenstand:	TGF-	Trennwand-Grundfläche (TGF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMTGF--G-----0--		Trennwand–Grundfläche (TGF) – Identifikation			
Gegenstand:	TGF-	Trennwand-Grundfläche (TGF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

# Layerverzeichnis

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

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

ARFMTGF-T-----4--		Trennwand-Grundfläche (TGF)			
Gegenstand:	TGF-	Trennwand-Grundfläche (TGF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMUGF--B-----4--		unverwendbare Grundfläche (UGF)			
Gegenstand:	UGF-	unverwendbare Grundfläche (UGF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMUGF--G-----0--		unverwendbare Grundfläche (UGF) – Identifikation			
Gegenstand:	UGF-	unverwendbare Grundfläche (UGF)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
ARFMUGF-T-----4--		unverwendbare Grundfläche (UGF)			
Gegenstand:	UGF-	unverwendbare Grundfläche (UGF)			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800					
ARFMUMBA-B-----4--		Umbaublock			
Gegenstand:	UMBA	Umbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARFMUMBA-G-----0--		Umbaublock – Identifikation Umbaubereich			
Gegenstand:	UMBA	Umbau			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
ARFMUMBAT-----4--		Umbaublock			
Gegenstand:	UMBA	Umbau			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

### RA Raum

ARRARAFL-G-----0--		Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung			
Gegenstand:	RAFL	Raumteilung (Flächenermittlung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARRARAFLT-----4--</b>		Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung			
Gegenstand:	RAFL	Raumteilung (Flächenermittlung)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>ARRARAID-G-----0--</b>		Raum – Identifikation (Umgrenzung)			
Gegenstand:	RAID	Raum – Identifikation	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
<b>ARRARAIN-G-----0--</b>		Raum – Abzugsfläche – innere Raumbegrenzungen – Identifikation			
Gegenstand:	RAIN	Raum – Abzug innere Begrenzungen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
<b>ARRARAMG-G-----0--</b>		Raum – Abzugsfläche – Abzug Mietrechtsgesetz § 17 – Identifikation			
Gegenstand:	RAMG	Raum – Abzug Flächen MRG	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					
<b>ARRARAON-G-----0--</b>		Raum – Abzugsfläche – Abzug gemäß ÖNORM B 1800 – Identifikation			
Gegenstand:	RAON	Raum – Abzug Flächen ÖNORM	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

## Fundamentierungen

### AR Architektur

#### FU Fundament

<b>ARFU-----X-4--</b>		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARFU-----B-----4--</b>		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

# Layerverzeichnis

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

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

<b>ARFU-----D-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARFU-----D-----4--BB</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
<b>ARFU-----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>ARFU-----F-----4--BB</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
<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 – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARFU-----L-----4--BB</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
<b>ARFU-----L-----4Y---</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	Y	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben

# Layerverzeichnis

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

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

ARFU-----V-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen				
ARFU-----V-----4--BB		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB Beton – bewehrt
ARFU-----H-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen				
ARFU-----H-----4--BB		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB Beton – bewehrt
ARFU-----T-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei				

## Geotechnik

### BM Bodenmechanik, Geotechnik

#### AL Allgemein

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

# Layerverzeichnis

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

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

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

<b>BMAL-----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

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

<b>BMRF-----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					

## Innenausstattung/Möblierung

### AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

#### AL Allgemein

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

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

<b>AEAL-----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

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>AEAL----</b>	<b>T-----</b>	<b>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>AEALADATT-----</b>	<b>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				

---

<b>AEALFXXX-F-----</b>	<b>4--</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:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen				

### AT Attribut

---

<b>AEATGERAT-----</b>	<b>4--</b>	<b>Gerätename</b>		
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				

---

<b>AEATHERST-----</b>	<b>4--</b>	<b>Hersteller, Produzent</b>		
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				

---

<b>AEATINF1T-----</b>	<b>4--</b>	<b>Information</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>AEATINF2T-----</b>	<b>4--</b>	<b>Information</b>		
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				

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>AEATSER-T-----4--</b>		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			
<b>AEATZAU1T-----4--</b>		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			
<b>AEATZAU2T-----4--</b>		Ausstattung	
Gegenstand:	ZAU2	Ausstattung, Zusatzausstattung 2	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

### IA Innenausstattung

<b>AEIAEDV--B-----4--</b>		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			
<b>AEIAKUCH-B-----4--</b>		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
<b>AEIAMFG--B-----4--</b>		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

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



# Layerverzeichnis

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

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

#### **AEMOINF1T-----4--**

#### Information

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### **AEMOINF2T-----4--**

#### Information

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

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### **AEMOMFIV-B-----4--**

#### Möbel fix – verdeckt

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

#### **AEMOMFIV-G-----0--**

#### Möbel fix – Sonderfertigung – verdeckt

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

kein Bibliothekselement verwendbar

#### **AEMOMFIX-B-----4--**

#### Möbel fix

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

#### **AEMOMFIX-G-----0--**

#### Möbel fix – Sonderfertigung

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

kein Bibliothekselement verwendbar

#### **AEMOMOEB-B-----4--**

#### Möbel

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

## RA Raum

#### **AERA-----B-----4--**

#### Raum

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

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

Raum

Gegenstand: ---	Allgemein	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

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

**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.

## Integrierte Planung

### IG Integrierte Planung

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

**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

## Konstruktion/Statik

### TP Tragwerksplanung

### AL Allgemein

**TPAL-----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		

**TPAL-----D-----4--**

Allgemein

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

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

---

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

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

---

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

## Leitungstechnik

### VM Vermessung

#### LT Leitungstechnik

---

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

---

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

---

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

---

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

# Layerverzeichnis

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

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

VMLTFXXX-F-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen					
VMLTINF1T-----7--		Attribute Leitungstechnik			
Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTLTRA-B-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen			
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTLTRA-L-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen			
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTLTRA-V-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen			
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
VMLTLTRAT-----7--		Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen			
Gegenstand:	LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

## Leitungstechnik – Energieversorgung

### VM Vermessung

#### LT Leitungstechnik

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

# Layerverzeichnis

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

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

<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 – geschni	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>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			

<b>VMLTFWAE-L-----7--</b>		<b>Fernwärmeleitung</b>			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

<b>VMLTFWAE-V-----7--</b>		<b>Fernwärmeleitung</b>			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
im Boden					

<b>VMLTFWAET-----7--</b>		<b>Fernwärmeleitung</b>			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

# Layerverzeichnis

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

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

<b>VMLTGAS--B-----7--</b>		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

<b>VMLTGAS--L-----7--</b>		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

<b>VMLTGAS--V-----7--</b>		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					

<b>VMLTGAS--T-----7--</b>		Gasleitung			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

<b>VMLTOEL--B-----7--</b>		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

<b>VMLTOEL--L-----7--</b>		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

<b>VMLTOEL--V-----7--</b>		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					

<b>VMLTOEL--T-----7--</b>		Ölleitung			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

## Leitungstechnik – Entwässerung

### VM Vermessung

#### LT Leitungstechnik

# Layerverzeichnis

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

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

VMLTDRAI-B-----7--		Drainageleitung			
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	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			

  

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

  

VMLTDRAI-V-----7--		Drainageleitung			
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	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			

  

VMLTDRAIT-----7--		Drainageleitung			
Gegenstand:	DRAI	Drainageleitung	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			

## Leitungstechnik – Kanal

### VM Vermessung

#### LT Leitungstechnik

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

  

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

  

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

  

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

# Layerverzeichnis

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

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

---

<b>VMLTMIWA-L-----7--</b>		<b>Mischkanal</b>			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

<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>VMLTREWA-B-----7--</b>		<b>Regenwasserkanal</b>			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

<b>VMLTREWA-L-----7--</b>		<b>Regenwasserkanal</b>			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

<b>VMLTREWA-V-----7--</b>		<b>Regenwasserkanal</b>			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					

---

<b>VMLTREWAT-----7--</b>		<b>Regenwasserkanal</b>			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

<b>VMLTSCWA-B-----7--</b>		<b>Schmutzwasser, Fäkalkanal</b>			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

<b>VMLTSCWA-L-----7--</b>		<b>Schmutzwasser, Fäkalkanal</b>			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---



# Layerverzeichnis

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

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

VMLTSCWA-V-----7--		Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
im Boden					
VMLTSCWAT-----7--		Schmutzwasser, Fäkalkanal			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

## Leitungstechnik – Nachrichtentechnik

### VM Vermessung

#### LT Leitungstechnik

VMLTFERN-B-----7--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTFERN-L-----7--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTFERN-T-----7--		Fernsehkabel			
Gegenstand:	FERN	Fernsehkabel			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKOB-B-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKOB-L-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VMLTTKOB-T-----7--		Telekommunikationsleitung			
Gegenstand:	TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

# Layerverzeichnis

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

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

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

  

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

  

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

  

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

## Leitungstechnik – Wasserbauliche Anlagen

### VM Vermessung

#### LT Leitungstechnik

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

  

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

  

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

  

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

# Layerverzeichnis

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

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

<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 – geschni	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>VMLTTWAS-B-----7--</b>		<b>Trinkwasserleitung</b>			
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>		<b>Trinkwasserleitung</b>			
Gegenstand:	TWAS	Trinkwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
<b>VMLTTWAS-V-----7--</b>		<b>Trinkwasserleitung</b>			
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>		<b>Trinkwasserleitung</b>			
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>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	WB--	Wasserbauliche Anlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

# Layerverzeichnis

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

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

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

  

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

  

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

## Medizinal- und Labortechnik

### ML Medizin- und Labortechnik

#### LB Labortechnik

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

  

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

  

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

  

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

#### MT Medizintechnik

# Layerverzeichnis

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

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

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

  

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

  

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

  

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

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

## Öffnungen – Fenster

### AR Architektur

#### OF Öffnung - Fenster

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

  

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

# Layerverzeichnis

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

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

<b>AROF-----L-----N-4--</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	
<b>AROF-----L-----N-8--</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	
<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. Vorlagdatei – 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. Vorlagdatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1					

# Layerverzeichnis

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

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

#### **AROFBRM-T-----4--**

#### Baurichtmaß – Breite, Höhe

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

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

#### **AROFDGLIT-----4--**

#### Durchgangslichte – Breite, Höhe

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

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

#### **AROFEINF-B-----4--**

#### Fensterblock

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

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### **AROFNNMT-----4--**

#### Fugen – Nennmaß

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

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

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

#### Information

Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### **AROFLBNRT-----4--**

#### Leistungsbuchnummer

Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### **AROFBLIT-----4--**

#### Oberlichte

Gegenstand:	OBLI	Oberlichte			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### **AROFUEFF-G-----0--**

#### Fensteröffnung – Identifikation

Gegenstand:	UEFF	Öffnung Tür – Fenster			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>AROFFPARA-D-----4--</b>		<b>Parapet</b>	
Gegenstand:	PARA	Parapet	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
<b>AROFFPARAT-----4--</b>		<b>Parapet</b>	
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			
<b>AROFFRBM-T-----4--</b>		<b>Rohbaumaß – Breite, Höhe</b>	
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			
<b>AROFFRBPHT-----4--</b>		<b>Rohbau Parapethöhe</b>	
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			
<b>AROFFSONNT-----4--</b>		<b>Sonnenschutz</b>	
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			
<b>AROFFSTA-T-----4--</b>		<b>Stockaußenmaß – Breite, Höhe</b>	
Gegenstand:	STA-	Stockaussenmaß	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1			
<b>AROFFSTLIT-----4--</b>		<b>Stocklichte – Breite, Höhe</b>	
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			
<b>AROFFSTO--F-----4--</b>		<b>Fensterstock</b>	
Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROFSTO--L-----4--		Fensterstock			
Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AROFSTO-H-----4--		Fensterstock			
Gegenstand:	STO-	Stock (Tür, Fenster)	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AROFSTUR-V-----4--		Sturz			
Gegenstand:	STUR	Sturz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AROFSTURT-----4--		Sturzunterkante			
Gegenstand:	STUR	Sturz	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

## Öffnungen – Türen und Durchgänge

### AR Architektur

#### OT Öffnung - Tür

AROT-----D-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AROT-----L-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
AROT-----L-----N-4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
AROT-----L-----N-8--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>AROT-----V-----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:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
<b>AROT-----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>AROT-----T-----N-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:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben		
<b>AROT-----T-----N-8--</b>						<b>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:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben		
<b>AROTAL--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>AROTANSC-D-----4--</b>						<b>Schwelle, Anschlag</b>	
Gegenstand:	ANSC	Anschlag					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
<b>AROTBEINT-----4--</b>						<b>Bodeneinstand</b>	
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--L-----4--</b>						<b>Türbeschlag</b>	
Gegenstand:	BES-	Beschlag (Tür, Fenster)					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
<b>AROTBLA--F-----4--</b>						<b>Türblatt</b>	
Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>AROTBLA--L-----4--</b>		Türblatt	
Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
<b>AROTBLA-H-----4--</b>		Türblatt	
Gegenstand:	BLA-	Blatt (Tür)	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
<b>AROTBRM-T-----4--</b>		Baurichtmaß – Breite, Höhe	
Gegenstand:	BRM-	Baurichtmaß	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1			
<b>AROTDGLIT-----4--</b>		Durchgangslichte – Breite, Höhe	
Gegenstand:	DGLI	Durchgangslichte	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1			
<b>AROTEINF-B-----4--</b>		Türblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
<b>AROTEINF-B-----N-4--</b>		Türblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
<b>AROTEINF-B-----N-8--</b>		Türblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			
<b>AROTFNNMT-----4--</b>		Fugen – Nennmaß	
Gegenstand:	FNNM	Fugennennmaß	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>AROTINF1T-----4--</b>		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			
<b>AROTINF1T-----N-4--</b>		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			
<b>AROTINF1T-----N-8--</b>		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			
<b>AROTINF2T-----4--</b>		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			
<b>AROTLBNRT-----4--</b>		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			
<b>AROTNUMMT-----4--</b>		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			
<b>AROTNUMMT-----N-4--</b>		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			
<b>AROTNUMMT-----N-8--</b>		Türnummer	
Gegenstand:	NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### **AROTOBLIT-----4--**

#### **Oberlichte**

Gegenstand: OBLI Oberlichte  
Darstellung\_1: T Text  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung  
Status: - Gesamtprojekt  
Phase: - Gesamtzyklus  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

#### **AROTOEFF-G-----0--**

#### **Türöffnung – Identifikation**

Gegenstand: OEFF Öffnung Tür – Fenster  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
Darstellung\_2: G Polylinie – geschlossen  
Status: - Gesamtprojekt  
Phase: - Gesamtzyklus  
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	0	alle Maßstäbe
Material:	--	keine Angaben

#### **AROTRBM-T-----4--**

#### **Rohbaumaß – Breite, Höhe**

Gegenstand: RBM- Rohbaumaß  
Darstellung\_1: T Text  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung  
Status: - Gesamtprojekt  
Phase: - Gesamtzyklus  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

#### **AROTSCHLT-----4--**

#### **Schließenanlagennummer**

Gegenstand: SCHL Schlauchlänge  
Darstellung\_1: T Text  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung  
Status: - Gesamtprojekt  
Phase: - Gesamtzyklus  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

#### **AROTSCHLT-----N-4--**

#### **Schließenanlagennummer**

Gegenstand: SCHL Schlauchlänge  
Darstellung\_1: T Text  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung  
Status: - Gesamtprojekt  
Phase: N Bauaufnahme  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

#### **AROTSCHLT-----N-8--**

#### **Schließenanlagennummer**

Gegenstand: SCHL Schlauchlänge  
Darstellung\_1: T Text  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung  
Status: - Gesamtprojekt  
Phase: N Bauaufnahme  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	8	1:50, 1:100
Material:	--	keine Angaben

#### **AROTSTUR-V-----4--**

#### **Sturz**

Gegenstand: STUR Sturz  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeck  
Status: - Gesamtprojekt  
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

#### **AROTSTURT-----4--**

#### **Sturzunterkante**

Gegenstand: STUR Sturz  
Darstellung\_1: T Text  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung  
Status: - Gesamtprojekt  
Phase: - Gesamtzyklus  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor:	----	
Projektion:	-	in allen Projektion
Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Material:	--	keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>AROTZARG-F-----4--</b>		<b>Türzarge</b>	
Gegenstand:	ZARG	Zarge	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

  

<b>AROTZARG-L-----4--</b>		<b>Türzarge</b>	
Gegenstand:	ZARG	Zarge	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

  

<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

## Photogrammetrische Vermessungsdaten

### VM Vermessung

#### PH Photogrammetrische Vermessungsdaten

<b>VMPHALS-----0--</b>		<b>Bilddaten – Airborne Laserscanner</b>	
Gegenstand:	ALS-	Bilddaten – Airborne Laser	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

  

<b>VMPHALS--B-----0--</b>		<b>Bilddaten – Airborne Laserscanner</b>	
Gegenstand:	ALS-	Bilddaten – Airborne Laser	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer			

  

<b>VMPHDOP-----0--</b>		<b>Digitales Orthophoto</b>	
Gegenstand:	DOP-	Digitales Orthofoto	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

  

<b>VMPHDOP--B-----0--</b>		<b>Digitales Orthophoto</b>	
Gegenstand:	DOP-	Digitales Orthofoto	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer			

  

<b>VMPHTLS-----0--</b>		<b>Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner</b>	
Gegenstand:	TLS-	Bilddaten – Terrestrischer Laser	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### VMPHTLS--B-----0-- Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner

Gegenstand:	TLS-	Bilddaten – Terrestrischer Laser	Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Einfügelayer				

## Raum

### AR Architektur

#### IS Infrastruktur

##### ARISTGA--B-----4-- Infrastruktur – TGA–Hausanschlußstelle

Gegenstand:	TGA-	TGA-Hausanschlußstelle	Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer I_X49 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden				

##### ARISTGAM-G-----0-- Infrastruktur – TGA–Medienstation – Identifikation

Gegenstand:	TGAM	TGA-Medienstation	Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z1009 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden				

#### RA Raum

##### ARRAAREAT-----4-- Arealnummer

Gegenstand:	AREA	Arealkennung	Sektor:	---
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

##### ARRAARPL-B-----4-- Arbeitsplatz

Gegenstand:	ARPL	Anzahl Arbeitsplätze	Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

##### ARRAARPLT-----4-- Arbeitsplatz

Gegenstand:	ARPL	Anzahl Arbeitsplätze	Sektor:	---
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

##### ARRABEZET-----4-- Raumbezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung	Sektor:	---
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARRABEZET-----8--</b>		Raumbezeichnung			
Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>ARRABO--T-----4--</b>		Raumfläche – Fläche Boden			
Gegenstand:	BO--	Fläche Boden			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>ARRABODET-----4--</b>		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>ARRABODET-----8--</b>		Bodenbelag			
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>ARRABSABT-----4--</b>		gehört zu Brandabschnitt			
Gegenstand:	BSAB	Brandabschnitt			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>ARRAEINF-B-----4--</b>		Raumblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>ARRAEINF-B-----8--</b>		Raumblock			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>ARRAEINF-L-----4--</b>		Symbollinien für Einfügepunkt			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAEINF-L-----8--		Symbollinien für Einfügepunkt			
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
ARRAEINN-B-----4--		Nutzungsblock			
Gegenstand:	EINN	Einfügelayer Nutzungsblock	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					
ARRAFAPL-B-----4--		Arbeitsplatz – Fiktiv			
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz	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			
ARRAFAPLT-----4--		Arbeitsplatz – Fiktiv			
Gegenstand:	FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz	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			
ARRAFL--T-----4--		Raumfläche – freie Definition			
Gegenstand:	FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)	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					
ARRAFLBOT-----4--		Fläche – Bodenbelag			
Gegenstand:	FLBO	Raumfläche Boden	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					
ARRAFLBOT-----8--		Fläche – Bodenbelag			
Gegenstand:	FLBO	Raumfläche Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Masstab:	8 1:50, 1:100	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARRAFM--T-----4--		FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5:2013			
Gegenstand:	FM--	FM-Angaben	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					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

**ARRAFMNU**-----4-- FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5:2013 - Nutzerorganisation

---

Gegenstand: FMNU FM-Angaben - Nutzerorganisation  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAHEIZT**-----4-- Raum Information beheizt/unbeheizt

---

Gegenstand: HEIZ Heizung  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAHO-BT**-----4-- Bruttohöhe h

---

Gegenstand: HO-B Bruttohöhe h  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

---

**ARRAHO-CT**-----4-- Bauhöhe hc

---

Gegenstand: HO-C Bauhöhe hc  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

---

**ARRAHOEHT**-----4-- Lichte Raumhöhe

---

Gegenstand: HOEH lichte Raumhöhe  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAHO-FT**-----4-- Freie Höhe hf

---

Gegenstand: HO-F freie Höhe hf  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

---

**ARRAHO-FT**-----8-- Freie Höhe hf

---

Gegenstand: HO-F freie Höhe hf  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

---

**ARRAHO-NT**-----4-- Nettohöhe hn

---

Gegenstand: HO-N Nettohöhe hn  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**ARRAHO-NT-----8--****Nettohöhe hn**

Gegenstand:	HO-N	Nettohöhe hn			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

**ARRAHO-PT-----4--****Durchgangshöhe hp**

Gegenstand:	HO-P	Durchgangshöhe hp			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

**ARRAID--T-----4--****Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)**

Gegenstand:	ID--	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

**ARRAID--T-----8--****Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)**

Gegenstand:	ID--	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

**ARRAID--T-----P-8--****Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)**

Gegenstand:	ID--	Identifikation			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

**ARRAINF1T-----4--****Information**

Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARRAINF1T-----8--****Information**

Gegenstand:	INF1	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARRAINF2T-----4--****Information**

Gegenstand:	INF2	Information			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARRAINF2T-----8--</b>		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					
<b>ARRAINF3T-----4--</b>		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					
<b>ARRAINF3T-----8--</b>		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					
<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	
<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					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<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					
<b>ARRANUMMT-----4--</b>		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					
<b>ARRANUMMT-----8--</b>		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					
<b>ARRAPADAT-----4--</b>		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					
<b>ARRAPARK-B-----4--</b>		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					
<b>ARRAPARK-G-----0--</b>		Parkplatz (Grafische Darstellung)			
Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
für KFZ in Objekten					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### ARRAPARKT-----4--

#### Parkplatz

Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einzelstellplatz					

#### ARRAPERST-----4--

#### Personenanzahl

Gegenstand:	PERS	Personenanzahl			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

#### ARRAPERST-----8--

#### Personenanzahl

Gegenstand:	PERS	Personenanzahl			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

#### ARRARNRT-----4--

#### Eindeutige Raumnummer FM

Gegenstand:	RBNR	Raum – Buchnummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)					

#### ARRARNRT-----8--

#### Eindeutige Raumnummer FM

Gegenstand:	RBNR	Raum – Buchnummer			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)					

#### ARRARNDC T-----4--

#### Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800

Gegenstand:	RNDC	Raum – Nutzung – Code			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

#### ARRARNDC T-----8--

#### Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800

Gegenstand:	RNDC	Raum – Nutzung – Code			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

**ARRARNDNT-----4--** Raumnutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800

---

Gegenstand: RNDN Raum – Nutzung – Bezeichnung  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

---

**ARRARWDC T-----4--** Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011

---

Gegenstand: RWDC Raum – Widmung – Code  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

---

**ARRARWDC T-----8--** Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011

---

Gegenstand: RWDC Raum – Widmung – Code  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

---

**ARRARWDC T-----4--** Raumwidmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800:2011

---

Gegenstand: RWDN Raum – Widmung – Bezeichnung  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

---

**ARRARWKOT-----4--** Bezeichnung konsensgemäße Raumwidmung

---

Gegenstand: RWKO Bezeichnung konsensgemäße Raumwidmung  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAUMFG T-----4--** Umfang

---

Gegenstand: UMFG Umfang  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAUMFG T-----8--** Umfang

---

Gegenstand: UMFG Umfang  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**ARRAVKGA - F-----4--** Verkehrswege – Gänge

---

Gegenstand: VKGA Verkehrsweg - Gang  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**ARRAVKTR-F-----4--****Verkehrswege – Treppen**

Gegenstand:	VKTR	Verkehrsweg - Treppe	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

**ARRAVOLUT-----4--****Luftvolumen**

Gegenstand:	VOLU	Volumen	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung: hF \* NRF

**ARRAWBEZT-----4--****Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung**

Gegenstand:	WBEZ	Mieter Namen (Nummer Mieteinheit)	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARRAWBEZT-----8--****Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung**

Gegenstand:	WBEZ	Mieter Namen (Nummer Mieteinheit)	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARRAZUR-T-----4--****zu Raum ID–Nummer**

Gegenstand:	ZUR-	zu Raum ID	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARRAZUR-T-----8--****zu Raum ID–Nummer**

Gegenstand:	ZUR-	zu Raum ID	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARRAZURAT-----4--****zu Raum ID–Nummer – Außen**

Gegenstand:	ZURA	zu Raum ID – außen	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARRAZURAT-----8--****zu Raum ID–Nummer – Außen**

Gegenstand:	ZURA	zu Raum ID – außen	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### ARRAZURIT-----4-- zu Raum ID-Nummer – Innen

Gegenstand:	ZURI	zu Raum ID – innen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### ARRAZURIT-----8-- zu Raum ID-Nummer – Innen

Gegenstand:	ZURI	zu Raum ID – innen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### ARRAZWDET-----4-- abgehängte Decke

Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)

#### ARRAZWDET-----8-- abgehängte Decke

Gegenstand:	ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)

## BS Brandschutz

### 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

#### BSRAID--T-----G-- Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)

Gegenstand:	ID--	Identifikation	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	G	1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

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)	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

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### BSRARBNRT-----G--

#### Eindeutige Raumnummer FM

Gegenstand: RBNR Raum – Buchnummer  
Darstellung\_1: T Text 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

## CF CAFM

### RA Raum

#### CFRA-----T-----4--

#### FM-Raumattribute

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### CFRAEINF-B-----4--

#### Raumblock

Gegenstand: EINF Einfügelayer Block  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

## Raumordnung

### RO Raumordnung

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

#### RORF-----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

## Schiene

### VB Verkehr – Bahn

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### AI Ausstattung Infrastruktur

VBAIBSTG-FN-----0--		Bahnsteig – Ausstattung – Schraffur			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

  

VBAIBSTG-LN-----0--		Bahnsteig – Ausstattung – neu			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

  

VBAIBSTGT-N-----0--		Bahnsteig – Ausstattung			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Texthöhe	0,35				

#### AL Allgemein

VBAL-----B-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

  

VBAL-----D-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

  

VBAL-----L-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

  

VBAL-----V-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

  

VBALGL---B-----7--		Allgemein – Gleise			
Gegenstand:	GL--	Gleise			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

<b>VBALGL---D-----7--</b>		<b>Allgemein – Gleise</b>			
Gegenstand:	GL--	Gleise	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---D-----5--)					

---

<b>VBALGL---L-----7--</b>		<b>Allgemein – Gleise</b>			
Gegenstand:	GL--	Gleise	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

---

<b>VBALGL---V-----7--</b>		<b>Allgemein – Gleise</b>			
Gegenstand:	GL--	Gleise	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---V-----5--)					

---

<b>VBALGL--T-----7--</b>		<b>Allgemein – Gleise</b>			
Gegenstand:	GL--	Gleise	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

---

<b>VBALGLAC-D-----7--</b>		<b>Allgemein – Gleisachsen</b>			
Gegenstand:	GLAC	Gleisachsen	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
für alle Schienenanlagen (Eisen-, Magnetschwebe-, U.Bahnen u. dgl.) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGLAC-D-----5--)					

### ET Gleisbetrieb – SFE-Elektrotechnik

---

<b>VBETMANRT-N-----0--</b>		<b>Oberleitungsmastnummer</b>			
Gegenstand:	MANR	Oberleitungsmast – Nummer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Texthöhe 0,25					

---

<b>VBETMASY--E-----0--</b>		<b>Oberleitungsmast – Symbol – Bestand</b>			
Gegenstand:	MASY	Oberleitungsmast – Symbol	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

---

<b>VBETMASY--N-----0--</b>		<b>Oberleitungsmast – Symbol – neu</b>			
Gegenstand:	MASY	Oberleitungsmast – Symbol	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**VBETMATYA-N-----0--**

Oberleitungsmasttyp

Gegenstand:	MATY	Oberleitungsmast – Typ	Sektor:	----	
Darstellung_1:	A	Beschriftung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Beschriftung 0,18 mm					

### FT Fördertechnik

**VBFTFNSP--N-----0--**

Fernsprecher

Gegenstand:	FNSP	Fernsprecher	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**VBFTKTRO-LE-----0--**

Kabeltrog – Bestand

Gegenstand:	KTRO	Kabel - Kabeltrog	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**VBFTKTRO-LN-----0--**

Kabeltrog – neu

Gegenstand:	KTRO	Kabel - Kabeltrog	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**VBFTSCHA--E-----0--**

Schaltheis – Bestand

Gegenstand:	SCHA	Schaltheis	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	E	bleibt bestehen	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**VBFTSCHA-LN-----0--**

Schaltheis – Umrandung

Gegenstand:	SCHA	Schaltheis	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

**VBFTSCHA-LR-----0--**

Schaltheis – Umrandung – Abtrag

Gegenstand:	SCHA	Schaltheis	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	R	Abbruch	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

### KO Bemaßung, Koten

**VBKOGL--D-N-----0--**

Gleisabstände, Bemaßung

Gegenstand:	GL--	Gleise	Sektor:	----	
Darstellung_1:	D	Maßeintragung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	N	Neu	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

### OB Oberbau

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<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 – geschni	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 – geschni	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 – geschni	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 – geschni	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					
<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 – geschni	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 – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>VBOBNEIGT-N-----0--</b>		<b>Neigungszeiger Beschriftung</b>			
Gegenstand:	NEIG	Neigung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,25					
<b>VBOBPR---LN-----0--</b>		<b>Profilstrich neu</b>			
Gegenstand:	PR--	Profil – Strich	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,50					
<b>VBOBPRKMT-N-----0--</b>		<b>Profilbeschriftung–Kilometer</b>			
Gegenstand:	PRKM	Profil – Beschriftung-Kilometer	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,50					
<b>VBOBPRNRT-N-----0--</b>		<b>Profilbeschriftung–Profilbezeichnung</b>			
Gegenstand:	PRNR	Profil – Beschriftung-Profilbezeichnung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,70					
<b>VBOB-WEI-FN-----0--</b>		<b>Weiche – neu</b>			
Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,70					
<b>VBOB-WEI-LN-----0--</b>		<b>Weiche – neu – Linie</b>			
Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,70					
<b>VBOB-WEIT-N-----0--</b>		<b>Weichenbeschriftung (Weichennummer)</b>			
Gegenstand:	-WEI	Weiche	Sektor:	----	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	N	Neu	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Texthöhe 0,25					

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

<b>VBRF-----B-----0--</b>		<b>Referenzdatei</b>			
Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion	
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben	
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer					

### ST Gleisbetrieb – SFE-Sicherheitstechnik

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<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 – geschni	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 – geschni	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 – geschni	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

<b>VBUBBAUM--N-----0--</b>		<b>Baum – Symbole</b>			
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
<b>VBUBBLI--LN-----0--</b>		<b>Blindenleitsystem</b>			
Gegenstand:	BLI-	Blindenleitsystem			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
<b>VBUBBSTD--LN-----0--</b>		<b>Bahnsteigdach – umfassende Linie</b>			
Gegenstand:	BSTD	Bahnsteigdach			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>VBUBBSTDT-N-----0--</b>		<b>Bahnsteigdach</b>			
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					
<b>VBUBBSTG-FN-----0--</b>		<b>Bahnsteig – neu</b>			
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	
<b>VBUBBSTG-LN-----0--</b>		<b>Bahnsteig – umfassende Linie – neu</b>			
Gegenstand:	BSTG	Bahnsteig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>VBUBBSTGT-N-----0--</b>		<b>Bahnsteig</b>			
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					
<b>VBUBDAMM-FN-----0--</b>		<b>Damm – neu</b>			
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	
<b>VBUBDAMM-LN-----0--</b>		<b>Damm – neu Linie</b>			
Gegenstand:	DAMM	Bahndamm			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Ober- u. Unterkante					
<b>VBUBEACH-LN-----0--</b>		<b>Entwässerungsröhrachse</b>			
Gegenstand:	EACH	Entwässerungsröhrachse			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>VBUBEINS-FN-----0--</b>		<b>Einschnitt – neu</b>			
Gegenstand:	EINS	Einschnitt			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>VBUBEINS-LN-----0--</b>	<b>Einschnitt – neu Linie</b>			
Gegenstand:	EINS	Einschnitt		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Ober- u. Unterkante				
<b>VBUBENTHT-N-----0--</b>	<b>Entwässerungsschacht – Deckelhöhe</b>			
Gegenstand:	ENTH	Entwässerungsschacht – Deckelhöhe		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Texthöhe 0,18				
<b>VBUBENTST-N-----0--</b>	<b>Entwässerungsschacht – Sohlhöhe</b>			
Gegenstand:	ENTS	Entwässerungsschacht – Sohlhöhe		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Texthöhe 0,18				
<b>VBUBESNRT-N-----0--</b>	<b>Entwässerungsschachtbezeichnung und Nummer</b>			
Gegenstand:	ESNR	Entwässerungsschacht – Bezeichnung + Nummer		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Texthöhe 0,35				
<b>VBUBFWAE-LN-----0--</b>	<b>Fernwärme</b>			
Gegenstand:	FWAE	Ferwärmeleitung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
<b>VBUBGANG-LN-----0--</b>	<b>Zugang – Servicezugang – Stiege</b>			
Gegenstand:	GANG	Zugang (Servicezugang, Stiege)		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
<b>VBUBGAS--LN-----0--</b>	<b>Gas</b>			
Gegenstand:	GAS-	Gasleitung		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
<b>VBUBGELA-LN-----0--</b>	<b>Geländer – neu</b>			
Gegenstand:	GELA	Gelände		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>VBUBGRUN-FN-----0--</b>	<b>Grünfläche</b>			
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>	<b>Einbauten – Kanal</b>			
Gegenstand:	KANA	Einbauten – Kanal		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
<b>VBUB-LSW-LN-----0--</b>	<b>Lärmschutzwand</b>			
Gegenstand:	-LSW	Lärmschutzwand		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
<b>VBUB-LSWT-N-----0--</b>	<b>Lärmschutzwand – Beschriftung</b>			
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>	<b>Objekt</b>			
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>	<b>Objekt – Rand, Kante (Brücke)</b>			
Gegenstand:	-OBJ	Objekt		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
<b>VBUB-OBJT-N-----0--</b>	<b>Objekt – Beschriftung</b>			
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			
<b>VBUB-STR-FN-----0--</b>	<b>Straßenfläche</b>			
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
<b>VBUB-STR-LE-----0--</b>	<b>Straßenrand – Bestand</b>			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>VBUB-STR-LN-----0--</b>		<b>Straßenrand – neu</b>			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>VBUB-STR-LR-----0--</b>		<b>Straßenrand – Abtrag</b>			
Gegenstand:	-STR	Straßenrand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	R	Abbruch	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>VBUBSTRA-LN-----0--</b>		<b>Straßenachse</b>			
Gegenstand:	STRA	Straßenachse			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>VBUBSTRKT-N-----0--</b>		<b>Straßenkilometer</b>			
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				
<b>VBUBSTRN-LN-----0--</b>		<b>Straßenneigungszeiger</b>			
Gegenstand:	STRN	Straßenneigungszeiger			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>VBUBSTRO-LN-----0--</b>		<b>Strom</b>			
Gegenstand:	STRO	Strom			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>VBUBTELE-LN-----0--</b>		<b>Telekom</b>			
Gegenstand:	TELE	Telefonanlage			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>VBUBVBST-LN-----0--</b>		<b>Verschieberbahnsteig</b>			
Gegenstand:	VBST	Verschieberbahnsteig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<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	

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBUBWASS-LN-----0--		Gewässer – Rand			
Gegenstand:	WASS	Gewässer			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Bach, Fluss, Teich u. dgl.					
VBUB-WEG-FN-----0--		Gehweg-, Radweg			
Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUB-WEG-LN-----0--		Gehweg-, Radweg – Begrenzung			
Gegenstand:	-WEG	Gehweg, Radweg			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBUBZAUN-LN-----0--		Zaun			
Gegenstand:	ZAUN	Zaun			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

### VM Vermessung

VBVMBGG--LE-----0--		Bahngrundgrenze – Bestand			
Gegenstand:	BGG-	Bahngrund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	E	bleibt bestehen	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMBGG--LN-----0--		Bahngrundgrenze – neu			
Gegenstand:	BGG-	Bahngrund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMBHFG-LN-----0--		Bahnhofsgrenze			
Gegenstand:	BHFG	Bahnhofsgrenze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
VBVMBVBB-LN-----0--		Bauverbotsbereich			
Gegenstand:	BVBB	Bauverbotsbereich – gem. Bestand			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
gemäß Projekt					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>VBVMBVBP-LN-----0--</b>		<b>Bauverbotsbereich</b>			
Gegenstand:	BVBP	Bauverbotsbereich – gem. Projekt			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
gemäß Projekt					
<b>VBVMEGGN-LN-----0--</b>		<b>Einlösegrenze</b>			
Gegenstand:	EGGN	Einlösegrenze für Nebenanlagen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
für Nebenanlagen					
<b>VBVMGEF--LN-----0--</b>		<b>Gefährdungsbereich</b>			
Gegenstand:	GEF-	Gefährdungsbereich			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
Grundwasser u. dgl.					
<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--FN-----0--</b>		<b>Kauffläche – Bahnanlage – Grund</b>			
Gegenstand:	KOB	Kauffläche, Bahnanlage, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<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 – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>VBVMSERG-LN-----0--</b>		<b>Servitutzgrenze</b>			
Gegenstand:	SERG	Servitutzgrenze			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	N	Neu	Massstab:	0 alle Maßstäbe	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBMSERV-FN-----0--		Servitutsfläche			
Gegenstand:	SERV	Servitutsfläche			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

  

VBVMVBAG-FN-----0--		Vorübergehende Beanspruchung – Grund			
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

  

VBVMVBAG-LN-----0--		Vorübergehende Beanspruchung – Grund			
Gegenstand:	VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

  

VBVMWIRK-LN-----0--		Einwirkgrenze – Tunnel			
Gegenstand:	WIRK	Einwirkungsgrenze (Tunnel)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	N	Neu	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

## Sondertechnik

### S- Sondertechniken

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

S-RF-----B-----0--		Referenzdatei			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Einfügelayer

## Sondertechnik – Maschinenanlagen

### SM Sondertechniken – Maschinenanlagen

#### MA Maschinenanlagen

SMMA-----B-----4--		Maschinenanlagen – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

  

SMMA-----D-----4--		Maschinenanlagen – Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

<b>SMMA-----L-----4--</b>	<b>Maschinenanlagen – Allgemein</b>			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung			
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

---

<b>SMMA-----V-----4--</b>	<b>Maschinenanlagen – Allgemein</b>			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung			
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)

---

<b>SMRF-----B-----0--</b>	<b>Referenzdatei</b>			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung			
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 0		alle Maßstäbe
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben
Einfügelayer				

## Sondertechnik – Sonderkonsulenten

### S- Sondertechniken

#### SK Sonderkonsulenten

---

<b>S-SK-----B-----4--</b>	<b>Sonderkonsulenten – Allgemein</b>			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung			
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

---

<b>S-SK-----D-----4--</b>	<b>Sonderkonsulenten – Allgemein</b>			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung			
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

---

<b>S-SK-----L-----4--</b>	<b>Sonderkonsulenten – Allgemein</b>			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung			
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

---

<b>S-SK-----V-----4--</b>	<b>Sonderkonsulenten – Allgemein</b>			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung			
Darstellung_2: V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: -		in allen Projektion
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4		1:50, 1:100, 1:200
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --		keine Angaben

### ZL ZLT – Gebäudeleittechnik



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### S-ZL-----B-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

#### S-ZL-----D-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

#### S-ZL-----L-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

#### S-ZL-----T-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: T	Text	Sektor: ---		
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

## Straßenbau

### VS Verkehr – Straßen

#### AL Allgemein

##### VSAL-----B-----7-- Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: B	Block	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

##### VSAL-----D-----7-- Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

##### VSAL-----L-----7-- Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

##### VSAL-----V-----7-- Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**VSRF-----B-----0--**

Referenzdatei

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer					

## Straßenbau - Befestigte Fläche

### VS Verkehr – Straßen

#### VR ruhender Verkehr (Straße)

**VSVRMARK-B-----7--**

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

Gegenstand:	MARK	Markierung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer		Symbolblock (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-B-----7--)			

**VSVRMARK-D-----7--**

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

Gegenstand:	MARK	Markierung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer		(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-D-----5--)			

**VSVRMARK-L-----7--**

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

Gegenstand:	MARK	Markierung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer		(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-L-----5--)			

**VSVRMARKT-----7--**

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

Gegenstand:	MARK	Markierung	Sektor:	---	
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer		(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARKT-----5--)			

**VSVRPARK-----X-7--**

Parkplatz

Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl			
Einfügelayer		Einzelstellplatz			

**VSVRPARK-D-----7--**

Parkplatz

Gegenstand:	PARK	KFZ-Stellplätze	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
Einfügelayer		Einzelstellplatz			

## Straßenbau – Flächenermittlung/FM-Informationen

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### VS Verkehr – Straßen

##### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

VSFMID--T-----7--

Identifikationsnummer

Gegenstand: ID-- Identifikation  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

VSFMPARK-B-----7--

Parkplatz

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-B-----6--)

VSFMPARK-G-----0--

Parkplatz – Identifikation

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einzelstellplatz (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-G-----5--)

VSFMPARKT-----7--

Parkplatz – Attribute

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARKT-----5--)

#### Stützen

##### AR Architektur

##### SE Stütze

ARSE-----B-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARSE-----D-----4--

Allgemein

Gegenstand: ---- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARSE-----L-----4--</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARSE----T-----4--</b>		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			
<b>ARSENT---D-----4--</b>		Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARSENT---F-----4--</b>		Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARSENT---L-----4--</b>		Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARSENT---V-----4--</b>		Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARSENT--H-----4--</b>		Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARSETR---D-----4--</b>		Tragend	
Gegenstand:	TR--	tragend	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

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	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARSETR---V-----4--		Tragend			
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					
ARSETR---H-----4--		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

### TG Träger

ARTG-----B-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei					
ARTG-----D-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTG-----L-----4--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTG----		T-----	4--	Allgemein – Attribute	
Gegenstand:	---			Allgemein	
Darstellung_1:	T			Sektor:	---
Darstellung_2:	-			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARTGNT----		D-----	4--	Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--			nicht tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	D			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT----		F-----	4--	Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--			nicht tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	F			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT----		L-----	4--	Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--			nicht tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	L			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT----		V-----	4--	Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--			nicht tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	V			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGNT--		H-----	4--	Nicht tragend	
Gegenstand:	NT--			nicht tragend	
Darstellung_1:	H			Sektor:	---
Darstellung_2:	-			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGTR----		D-----	4--	Tragend	
Gegenstand:	TR--			tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	D			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGTR----		F-----	4--	Tragend	
Gegenstand:	TR--			tragend	
Darstellung_1:	-			Sektor:	---
Darstellung_2:	F			Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-			Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-			Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTGTR---L-----4--		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
ARTGTR---V-----4--		Tragend			
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					
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					

## TGA – Allgemein

### 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. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden					
G-ALSCHT-L-----N-4--		TGA-Schacht			
Gegenstand:	SCHT	Schacht			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Baufaufnahme	Material:	--	keine Angaben
G-ALSCHT-L-----Y-4--		TGA-Schacht			
Gegenstand:	SCHT	Schacht			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar	Material:	--	keine Angaben

#### RA Raum

G-RA----T-----4--		Raum – 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 – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

## TGA – Elektrotechnik

### GE Gebäudeausrüstung – Elektrotechnik

#### AL Allgemein

**GEAL-----B-----4--**

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**GEALADATT-----0--**

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT Planinformation (allgemein)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### AT Attribut

**GEATAN-CT-----4--**

GE-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

**GEATAN-NT-----4--**

GE-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

**GEATEX--T-----4--**

Explosionsschutz

Gegenstand: EX-- Explosionsschutz  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**GEATIP--T-----4--**

IP-Schutz

Gegenstand: IP-- IP-Schutz  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### GEATLBNRT-----4-- Leistungsbuchnummer

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

#### GEATLBNRT-----P-8-- Leistungsbuchnummer

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

#### GEATSPANT-----4-- Spannung

Gegenstand: SPAN Spannung  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

#### GEATSPANT-----P-8-- Spannung

Gegenstand: SPAN Spannung  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

## AV Allgemein versorgt

#### GEAVALAR-B-----4-- Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand: ALAR Alarmanlage  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Symbolblock

#### GEAVALAR-B-----P-8-- Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand: ALAR Alarmanlage  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Symbolblock

#### GEAVALART-----4-- Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand: ALAR Alarmanlage  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>GEAVGASWT-----P-8--</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:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
<b>GEAVLEIT-L-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Leitung</b>			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GEAVLEIT-L-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – Leitung</b>			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>GEAVLEUC-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – 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>GEAVLEUC-B-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – 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	
<b>GEAVLIRU-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Lichtruf</b>			
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	
<b>GEAVLIRU-B-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – Lichtruf</b>			
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	
<b>GEAVSCHR-B-----4--</b>		<b>Allgemein versorgt – Schalter</b>			
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	
<b>GEAVSCHR-B-----P-8--</b>		<b>Allgemein versorgt – 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	

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**GEAVSOGE-B-----4--****Allgemein versorgt – Sonstige Geräte**

Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

**GEAVSOGE-B-----P-8--****Allgemein versorgt – Sonstige Geräte**

Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

**GEAVSONS-B-----4--****Allgemein versorgt – Sonstige Symbole**

Gegenstand:	SONS	Sonstiges	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

**GEAVSONS-B-----P-8--****Allgemein versorgt – Sonstige Symbole**

Gegenstand:	SONS	Sonstiges	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

**GEAVSPRE-B-----4--****Allgemein versorgt – Sprechanlage**

Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

**GEAVSPRE-B-----P-8--****Allgemein versorgt – Sprechanlage**

Gegenstand:	SPRE	Sprechanlage	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

**GEAVSTEC-B-----4--****Allgemein versorgt – Steckdosen**

Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

**GEAVSTEC-B-----P-8--****Allgemein versorgt – Steckdosen**

Gegenstand:	STEC	Steckdosen	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

**GEAVTELE-B-----4--****Allgemein versorgt – Telefonanlage**

Gegenstand:	TELE	Telefonanlage	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

**GEAVTELE-B-----P-8--** Allgemein versorgt – Telefonanlage

---

Gegenstand:	TELE	Telefonanlage		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

---

**GEAVUHR--B-----4--** Allgemein versorgt – Uhren

---

Gegenstand:	UHR-	Uhr		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

---

**GEAVUHR--B-----P-8--** Allgemein versorgt – Uhren

---

Gegenstand:	UHR-	Uhr		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

---

**GEAVVERT-B-----4--** Allgemein versorgt – Verteiler

---

Gegenstand:	VERT	Verteiler		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

---

**GEAVVERT-B-----P-8--** Allgemein versorgt – Verteiler

---

Gegenstand:	VERT	Verteiler		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

---

**GEAVVIDE-B-----4--** Allgemein versorgt – Videoanlage

---

Gegenstand:	VIDE	Videoanlage		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

---

**GEAVVIDE-B-----P-8--** Allgemein versorgt – Videoanlage

---

Gegenstand:	VIDE	Videoanlage		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

### BK Brüstungs- u. Fensterkanal

---

**GEBK-----B-----4--** Brüstungskanal – Allgemein

---

Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

---

**GEBK-----B-----P-8--** Brüstungskanal – Allgemein

---

Gegenstand:	----	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

**GEBK-----T-----4--** Brüstungskanal – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**GEBK-----T-----P-8--** Brüstungskanal – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**GEBKBRKA-L-----4--** Brüstungskanal – Brüstungskanal

---

Gegenstand: BRKA Brüstungskanal  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

---

**GEBKBRKA-L-----P-8--** Brüstungskanal – Brüstungskanal

---

Gegenstand: BRKA Brüstungskanal  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

---

**GEBKBRKAH-----4--** Brüstungskanal – Brüstungskanal

---

Gegenstand: BRKA Brüstungskanal  
Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

---

**GEBKBRKAH-----P-8--** Brüstungskanal – Brüstungskanal

---

Gegenstand: BRKA Brüstungskanal  
Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

### BL Erdung, Blitzschutz

---

**GEBL-----B-----4--** Blitzschutz, Erdung – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

---

**GEBL-----B-----P-8--** Blitzschutz, Erdung – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

**GEBL-----L-----4--** Blitzschutz, Erdung – Allgemein

---

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

**GEBL-----L-----P-8--** Blitzschutz, Erdung – Allgemein

---

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

---

**GEBL-----T-----4--** Blitzschutz, Erdung – Allgemein

---

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**GEBL-----T-----P-8--** Blitzschutz, Erdung – Allgemein

---

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

**GEBSYMB-B-----4--** Blitzschutz, Erdung – Symbole

---

Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

---

**GEBSYMB-B-----P-8--** Blitzschutz, Erdung – Symbole

---

Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

---

**BS Brandmeldetechnik, Brandschutz**

---

**GEBS-----B-----4--** Brandmeldetechnik – Allgemein

---

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

**GEBS-----B-----P-8--** Brandmeldetechnik – Allgemein

---

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

<b>GEBS-----L-----4--</b>		<b>Brandmeldetechnik – Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Leitungen, Tragsysteme, Kabel					

---

<b>GEBS-----L-----P-8--</b>		<b>Brandmeldetechnik – Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Leitungen, Tragsysteme, Kabel					

---

<b>GEBS-----T-----4--</b>		<b>Brandmeldetechnik – 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>GEBS-----T-----P-8--</b>		<b>Brandmeldetechnik – 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>Brandmeldetechnik – 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>Brandmeldetechnik – 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.					

### CF CAFM

---

<b>GECFSTDRT-----4--</b>		<b>Anzahl Steckdosen für Reinigungskraft</b>			
Gegenstand:	STDR	Steckdose – Reinigung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

### ED EDV



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

<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. Vorlagendatei				

### 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. Vorlagendatei				

---

<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. Vorlagendatei				

### 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. Vorlagendatei				

---

<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. Vorlagendatei				

---

<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. Vorlagendatei – HS-Verteiler				

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

**GEHSKTRS-L-----4--**                      **Hochspannung – Tragsystem, Kabel**

---

Gegenstand:	KTRS	Kabel - Tragsystem			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

**GEHSKTRS-L-----P-8--**                      **Hochspannung – Tragsystem, Kabel**

---

Gegenstand:	KTRS	Kabel - Tragsystem			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

---

**GEHSLEIT-L-----4--**                      **Hochspannung – Leitung**

---

Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

**GEHSLEIT-L-----P-8--**                      **Hochspannung – Leitung**

---

Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

---

**GEHSSYMB-B-----4--**                      **Hochspannung – Symbole**

---

Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

---

**GEHSSYMB-B-----P-8--**                      **Hochspannung – Symbole**

---

Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

### KT    **Kabeltasse**

---

**GEKTLXXX-L-----4--**                      **Kabeltasse – Lage**

---

Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

---

**GEKTLXXX-L-----P-8--**                      **Kabeltasse – Lage**

---

Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

GEKTLXXXH-----4--		Kabeltasse – Lage	
Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

---

GEKTLXXXH-----P-8--		Kabeltasse – Lage	
Gegenstand:	LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter)	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

## LI Lichttechnik, Beleuchtung

---

GELI-----B-----4--		Beleuchtung – Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

---

GELI-----B-----P-8--		Beleuchtung – Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

---

GELI-----T-----4--		Beleuchtung – Allgemein Text	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

GELI-----T-----P-8--		Beleuchtung – Allgemein Text	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

---

GELISYMB-B-----4--		Beleuchtung – Symbole	
Gegenstand:	SYMB	Symbol	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**GELISYMB-B-----P-8--**

Beleuchtung – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

### NS Niederspannung

**GENS-----T-----4--**

Niederspannung – Text

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**GENS-----T-----P-8--**

Niederspannung – Text

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**GENSLEIT-L-----4--**

Niederspannung – Netzversorgung

Gegenstand:	LEIT	Leitung	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

**GENSLEIT-L-----P-8--**

Niederspannung – Netzversorgung

Gegenstand:	LEIT	Leitung	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

**GENSSYMB-B-----4--**

Niederspannung – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

**GENSSYMB-B-----P-8--**

Niederspannung – Symbole

Gegenstand:	SYMB	Symbol	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	8 1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan		

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

### NT Nachrichtentechnik

**GENT-----B-----4--**

Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	----
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

**GENT-----B-----P-8--** Nachrichtentechnik – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

---

**GENT-----T-----4--** Nachrichtentechnik – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

---

**GENT-----T-----P-8--** Nachrichtentechnik – Allgemein

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

---

**GENTLEIT-L-----4--** Nachrichtentechnik – Leitung

---

Gegenstand: LEIT Leitung  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

---

**GENTLEIT-L-----P-8--** Nachrichtentechnik – Leitung

---

Gegenstand: LEIT Leitung  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

---

**GENTSYMB-B-----4--** Nachrichtentechnik – Symbole

---

Gegenstand: SYMB Symbol  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

---

**GENTSYMB-B-----P-8--** Nachrichtentechnik – Symbole

---

Gegenstand: SYMB Symbol  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

---

**RA Raum**

---

---

**GERA-----B-----4--** Raumblock

---

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

---

**RF Referenzdatei (Einfügelayer)**

---

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GERF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

Einfügelayer

### SS Starkstrom

GESS-----L-----4--

Starkstrom – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

GESS-----L-----P-8--

Starkstrom – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Massstab: 8	1:50, 1:100
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: P	Projektsplan		

GESS-----T-----4--

Starkstrom – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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. Vorlagedatei

GESSKTRS-L-----4--

Starkstrom – Tragsystem

Gegenstand: KTRS	Kabel - Tragsystem	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

GESSKTRS-L-----P-8--

Starkstrom – Tragsystem

Gegenstand: KTRS	Kabel - Tragsystem	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Massstab: 8	1:50, 1:100
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: P	Projektsplan		

### SV Sicherheitsstromversorgung

GESV-----L-----4--

Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>GESV-----L-----P-8--</b>		<b>Sicherheitsstromversorgung – Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
<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. Vorlagedatei					
<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. Vorlagedatei					
<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 – geschni	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 – geschni	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 Bauteil, 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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**GESVVERT-B-----P-8--**

Sicherheitsstromversorgung – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektplan	Material:	--	keine Angaben

### SY Symbol

**GESY-----H-----4--**

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

**GESY-----H-----P-8--**

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektplan	Material:	--	keine Angaben

**GESY-----T-----4--**

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

**GESY-----T-----P-8--**

Symbol – Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektplan	Material:	--	keine Angaben

**GESYBEZET-----4--**

Symbol – Bezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

**GESYBEZET-----P-8--**

Symbol – Bezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektplan	Material:	--	keine Angaben

**GESYKREIT-----4--**

Symbol – Stromkreis

Gegenstand:	KREI	Stromkreis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

**GESYKREIT-----P-8--**

Symbol – Stromkreis

Gegenstand:	KREI	Stromkreis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektplan	Material:	--	keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

**GESYLEIST-----4--** Symbol – Leistung

---

Gegenstand:	LEIS	Leistensteine			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

**GESYLEIST-----P-8--** Symbol – Leistung

---

Gegenstand:	LEIS	Leistensteine			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

---

**GESYNETZT-----4--** Symbol – Netzart

---

Gegenstand:	NETZ	Netzart			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

**GESYNETZT-----P-8--** Symbol – Netzart

---

Gegenstand:	NETZ	Netzart			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

---

**GESYTYP-T-----4--** Symbol – Typ

---

Gegenstand:	TYP-	Typ			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

**GESYTYP-T-----P-8--** Symbol – Typ

---

Gegenstand:	TYP-	Typ			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

---

**GESYVERDT-----4--** Symbol – verdeckt

---

Gegenstand:	VERD	Verdeckt			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

---

**GESYVERDT-----P-8--** Symbol – verdeckt

---

Gegenstand:	VERD	Verdeckt			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

### UF Unterflursystem

---

**GEUFEBEN-L-----4--** Unterflursystem – Estrichbündig

---

Gegenstand:	EBEN	Estrichbündig			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<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 – geschni	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 – geschni	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 – geschni	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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>GEUS-----T-----4--</b>		<b>USV – 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>GEUS-----T-----P-8--</b>		<b>USV – 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>GEUSAUSL-B-----4--</b>		<b>USV – 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>GEUSAUSL-B-----P-8--</b>		<b>USV – 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>GEUSLEIT-L-----4--</b>		<b>USV – Leitung</b>			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GEUSLEIT-L-----P-8--</b>		<b>USV – Leitung</b>			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>GEUSLEUC-B-----4--</b>		<b>USV – 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>GEUSLEUC-B-----P-8--</b>		<b>USV – 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	
<b>GEUSSCHR-B-----4--</b>		<b>USV – Schalter</b>			
Gegenstand:	SCHR	Schalter			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>GEZSAUSL-B-----4--</b>		<b>ZSV – 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>GEZSAUSL-B-----P-8--</b>		<b>ZSV – 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>GEZSLEIT-L-----4--</b>		<b>ZSV – Leitung</b>			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GEZSLEIT-L-----P-8--</b>		<b>ZSV – Leitung</b>			
Gegenstand:	LEIT	Leitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>GEZSLEUC-B-----4--</b>		<b>ZSV – 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>GEZSLEUC-B-----P-8--</b>		<b>ZSV – 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	
<b>GEZSSCHR-B-----4--</b>		<b>ZSV – Schalter</b>			
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	
<b>GEZSSCHR-B-----P-8--</b>		<b>ZSV – 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>GEZSSOGE-B-----4--</b>		<b>ZSV – 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	

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### GEZSSOGE-B-----P-8--

#### ZSV – Sonstige Geräte

Gegenstand:	SOGE	Sonstige Geräte		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

#### GEZSSONS-B-----4--

#### ZSV – Sonstige Symbole

Gegenstand:	SONS	Sonstiges		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

#### GEZSSONS-B-----P-8--

#### ZSV – Sonstige Symbole

Gegenstand:	SONS	Sonstiges		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

#### GEZSSTEC-B-----4--

#### ZSV – Steckdosen

Gegenstand:	STEC	Steckdosen		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

#### GEZSSTEC-B-----P-8--

#### ZSV – Steckdosen

Gegenstand:	STEC	Steckdosen		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

#### GEZSVERT-B-----4--

#### ZSV – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

#### GEZSVERT-B-----P-8--

#### ZSV – Verteiler

Gegenstand:	VERT	Verteiler		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

## TGA – Fördertechnik

### GF Gebäudeausrüstung – Fördertechnik

#### AL Allgemein

#### GFALADATT-----0--

#### Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)		
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### AT Attribut

##### GFATAN-CT-----4--

##### GF-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

##### GFATAN-NT-----4--

##### GF-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

#### AU Aufzug, Lift

##### GFAU-----B-----4--

##### Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

##### GFAU-----L-----4--

##### Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

##### GFAU-----T-----4--

##### Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

##### GFAUINF1T-----4--

##### Aufzug, Lift

Gegenstand: INF1 Information  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### BE Beschriftung

##### GFBEGEWIT-----4--

##### Allgemein – Gewicht

Gegenstand: GEWI Gewicht  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

<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>GFREF-----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>GFSEFROLL-L-----4--</b>	<b>Rolltreppen, Förderbänder</b>			
Gegenstand: ROLL	Rolltreppen, Förderbänder			
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Sektor: ---		
Darstellung_2: L	Linielement, Element – geschni	Projektion: -	in allen Projektion	
Status: -	Gesamtprojekt	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200	
Phase: -	Gesamtzyklus	Material: --	keine Angaben	

## TGA – Heizung

## GH Gebäudeausrüstung – Heizung

### AL Allgemein

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### GHALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)		
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

#### 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	Linielement, Element – geschni	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	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben

#### HE Heizung

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>GHHE-----B-----4--</b>		<b>Allgemein – Heizkörper</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>GHHE-----L-----4--</b>		<b>Allgemein – Einplanungen</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GHHE-----L-----N-8--</b>		<b>Allgemein – Einplanungen</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	-- keine Angaben	
<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. Vorlagendatei					
<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. Vorlagendatei					
<b>GHHEOEL--L-----4--</b>		<b>Heizölleitung, Heizöltank</b>			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GHHEOEL--L-----P-8--</b>		<b>Heizölleitung, Heizöltank</b>			
Gegenstand:	OEL-	Ölleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>GHHERUBO-L-----4--</b>		<b>Rücklauf</b>			
Gegenstand:	RUBO	Rücklauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**GHHERUBO-L-----P-8--****Rücklauf**

Gegenstand:	RUBO	Rücklauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

im Boden

**GHHERUDE-L-----4--****Rücklauf**

Gegenstand:	RUDE	Rücklauf in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

**GHHERUDE-L-----P-8--****Rücklauf**

Gegenstand:	RUDE	Rücklauf in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

**GHHESYMB-B-----4--****Symbole**

Gegenstand:	SYMB	Symbol			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock (Heizung, Heizkessel, Wärmetauscher u. dgl.)

**GHHEVOBO-L-----4--****Vorlauf**

Gegenstand:	VOBO	Vorlauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

im Boden

**GHHEVOBO-L-----P-8--****Vorlauf**

Gegenstand:	VOBO	Vorlauf im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

im Boden

**GHHEVODE-L-----4--****Vorlauf**

Gegenstand:	VODE	Vorlauf in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

**GHHEVODE-L-----P-8--****Vorlauf**

Gegenstand:	VODE	Vorlauf in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### RA Raum

**GHRA-----B-----4--**

Raumblock

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

**GHRF-----B-----0--**

Referenzdatei

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer

#### SY Symbol

**GHSY-----B-----4--**

Allgemein – Heizkörper – Symbole

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Symbolblock

## TGA – Kältetechnik

### GK Gebäudeausrüstung – Kälte

#### AL Allgemein

**GKALADATT-----0--**

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT Planinformation (allgemein)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### AT Attribut

**GKATAN-CT-----4--**

GK-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

**GKATAN-NT-----4--**

GK-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### KL Kältetechnik

GKKL-----B-----4--

Allgemein – Einplanungen

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GKKLRUEL-L-----4--

Rücklauf

Gegenstand:	RUEL	Rücklauf – Abluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GKKLRUEL-L-----P-8--

Rücklauf

Gegenstand:	RUEL	Rücklauf – Abluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

GKKLVORL-L-----4--

Zuluft

Gegenstand:	VORL	Vorlauf – Zuluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

GKKLVORL-L-----P-8--

Zuluft

Gegenstand:	VORL	Vorlauf – Zuluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	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	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GKRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	0	alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer

## TGA – Lüftung

### GL Gebäudeausrüstung – Lüftung, Klimatechnik

#### AL Allgemein

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### GLALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

Gegenstand:	ADAT	Planinformation (allgemein)	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	0 alle Maßstäbe
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### AT Attribut

#### GLATAN-CT-----4-- GL-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand:	AN-C	technische Anlage – Code	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

#### GLATAN-NT-----4-- GL-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand:	AN-N	technische Anlage – Nummer	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

#### BE Beschriftung

#### GLBEBEZET-----4-- Allgemein – Bezeichnung

Gegenstand:	BEZE	Bezeichnung	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### GLBEDREHT-----4-- Allgemein – Drehzahl

Gegenstand:	DREH	Dimension - Drehzahl	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### GLBELBNRT-----4-- Allgemein – Leistungsbuchnummer

Gegenstand:	LBNR	Leistungsbuchnummer	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### GLBEVOLUT-----4-- Allgemein – Volumen

Gegenstand:	VOLU	Volumen	Sektor:	----
Darstellung_1:	T	Text	Projektion:	- in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	-- keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus		

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### LU Lüftung

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>GLLU-----B-----4--</b>		<b>Allgemein – Einplanungen</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	B	Block		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
<b>GLLU-----L-----4--</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
<b>GLLUABLU-L-----4--</b>		<b>Abluft</b>			
Gegenstand:	ABLU	Abluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
<b>GLLUABLU-L-----P-8--</b>		<b>Abluft</b>			
Gegenstand:	ABLU	Abluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	
				1:50, 1:100	
				keine Angaben	
<b>GLLUAULU-L-----4--</b>		<b>Außenluft</b>			
Gegenstand:	AULU	Außenluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
<b>GLLUAULU-L-----P-8--</b>		<b>Außenluft</b>			
Gegenstand:	AULU	Außenluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	
				1:50, 1:100	
				keine Angaben	
<b>GLLUBRLU-L-----4--</b>		<b>Brandschutz</b>			
Gegenstand:	BRLU	Brandschutz	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	
<b>GLLUBRLU-L-----P-8--</b>		<b>Brandschutz</b>			
Gegenstand:	BRLU	Brandschutz	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	
				1:50, 1:100	
				keine Angaben	
<b>GLLUFOLU-L-----4--</b>		<b>Fortluft</b>			
Gegenstand:	FOLU	Fortluft	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
				1:50, 1:100, 1:200	
				keine Angaben	



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### GLLUFOLU-L-----P-8--

#### Fortluft

Gegenstand:	FOLU	Fortluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

#### GLLUSICH-B-----4--

#### Einplanungen sichtbar

Gegenstand:	SICH	sichtbare Einplanungen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Lüftungsauslässe					

#### GLLUSICH-B-----P-8--

#### Einplanungen sichtbar

Gegenstand:	SICH	sichtbare Einplanungen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben
Lüftungsauslässe					

#### GLLUUMLU-L-----4--

#### Umluft

Gegenstand:	UMLU	Umluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

#### GLLUUMLU-L-----P-8--

#### Umluft

Gegenstand:	UMLU	Umluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

#### GLLUZULU-L-----4--

#### Zuluft

Gegenstand:	ZULU	Zuluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

#### GLLUZULU-L-----P-8--

#### Zuluft

Gegenstand:	ZULU	Zuluft			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

## RA Raum

#### GLRA-----B-----4--

#### Raumblock

Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					

## RF Referenzdatei (Einfügelayer)

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Einfügelayer			

## TGA – MSR

### GR Gebäudeausrüstung – Regeltechnik (MSR)

#### MS Mess- u. Regeltechnik (MSR)

GRMS-----B-----4--

Allgemein – Einplanungen

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 4	1:50, 1:100, 1:200
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GRRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Einfügelayer			

## TGA – Nachrichtentechnik

### GN Gebäudeausrüstung – Nachrichtentechnik & EDV

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GNRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: B	Block	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Einfügelayer			

## TGA – Sanitär

### GS Gebäudeausrüstung – Sanitär

#### AL Allgemein

GSALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT	Planinformation (allgemein)	Sektor: ---	
Darstellung_1: T	Text	Projektion: -	in allen Projektion
Darstellung_2: -	keine Unterteilung	Massstab: 0	alle Maßstäbe
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben
Phase: -	Gesamtzyklus		
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei			

#### AT Attribut

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

<b>GSATAN-CT-----4--</b>		<b>GS-Anlage – eindeutiger Code</b>	
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. Vorlagdatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)			

---

<b>GSATAN-NT-----4--</b>		<b>GS-Anlage – eindeutige Nummer</b>	
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. Vorlagdatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)			

### BE Beschriftung

---

<b>GSBEND--T-----4--</b>		<b>Allgemein – Nenndurchmesser</b>	
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. Vorlagdatei			

---

<b>GSBESCHLT-----4--</b>		<b>Allgemein – Schlauchlänge</b>	
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. Vorlagdatei			

### GA Gasleitung

---

<b>GSGA-----L-----4--</b>		<b>Gasleitung</b>	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

---

<b>GSGA-----L-----P-8--</b>		<b>Gasleitung</b>	
Gegenstand:	----	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben

---

<b>GSGA--BO-L-----4--</b>		<b>Gasleitung</b>	
Gegenstand:	--BO	Gasleitung im Boden	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ----
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
im Boden			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### GSGA--BO-L-----P-8--

#### Gasleitung

Gegenstand:	--BO	Gasleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

im Boden

#### GSGA--DE-L-----4--

#### Gasleitung

Gegenstand:	--DE	Gasleitung in der Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

in der Decke

#### GSGA--DE-L-----P-8--

#### Gasleitung

Gegenstand:	--DE	Gasleitung in der Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

in der Decke

## HY Hydrant

#### GSHY-----B-----4--

#### Hydrant – Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### 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. Vorlagendatei

#### 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. Vorlagendatei

## KA Kanal

#### GSKAMIWA-B-----4--

#### Mischkanal – Einläufe, Schächte

Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	B	Block	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>GSKAMIWA-L-----4--</b>		<b>Mischkanal – Achse</b>			
Gegenstand:	MIWA	Mischwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSKAMIWAT-----4--</b>		<b>Mischkanal – Beschriftung</b>			
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					
<b>GSKAREWA-B-----4--</b>		<b>Regenwasserkanal – Einläufe, Schächte</b>			
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	
<b>GSKAREWA-L-----4--</b>		<b>Regenwasserkanal – Achse</b>			
Gegenstand:	REWA	Regenwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSKAREWAT-----4--</b>		<b>Regenwasserkanal – Beschriftung</b>			
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					
<b>GSKASCWA-B-----4--</b>		<b>Schmutzwasserkanal – Einläufe, Schächte</b>			
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	
<b>GSKASCWA-L-----4--</b>		<b>Schmutzwasserkanal – Achse</b>			
Gegenstand:	SCWA	Schmutzwasserkanal			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSKASCWAT-----4--</b>		<b>Schmutzwasserkanal – Beschriftung</b>			
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**

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**GSSRA-----B-----4--**

**Raumblock**

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

**GSRF-----B-----0--**

**Referenzdatei**

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer

### SA Sanitär (-gegenstände)

**GSSA-----B-----4--**

**Allgemein – Sanitärblock**

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

**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. Vorlagendatei

**GSSA-----L-----4--**

**Allgemein**

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

**GSSA-----V-----4--**

**Allgemein**

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ---  
Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen

**GSSA-----T-----4--**

**Allgemein**

Gegenstand: --- Allgemein  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ---  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSA-----T-----N-8--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	T	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--		Armaturn	
Gegenstand:	ARM-	Armaturn	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
GSSAARM--B-----P-8--		Armaturn	
Gegenstand:	ARM-	Armaturn	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
GSSADL---L-----4--		Druckluft	
Gegenstand:	DL--	Durchlaß – Druckluft	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
GSSADL---L-----P-8--		Druckluft	
Gegenstand:	DL--	Durchlaß – Druckluft	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
GSSADLBO-L-----4--		Druckluft	
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Boden	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
im Boden			
GSSADLBO-L-----P-8--		Druckluft	
Gegenstand:	DLBO	Druckluft im Boden	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material: -- keine Angaben
im Boden			
GSSADLDE-L-----4--		Druckluft	
Gegenstand:	DLDE	Druckluft in der Decke	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
in der Decke			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>GSSADLDE-L-----P-8--</b>		<b>Druckluft</b>			
Gegenstand:	DLDE	Druckluft in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
<b>GSSAHY---L-----4--</b>		<b>Hydrant – Leitung</b>			
Gegenstand:	HY--	Hydrantenleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSSAHY---L-----P-8--</b>		<b>Hydrant – Leitung</b>			
Gegenstand:	HY--	Hydrantenleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSSAHYBO-L-----4--</b>		<b>Hydrant – Leitung</b>			
Gegenstand:	HYBO	Hydrantenleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
<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 – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
im Boden					
<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 – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
<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 – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
in der Decke					
<b>GSSAKW---L-----4--</b>		<b>Kaltwasserleitung</b>			
Gegenstand:	KW--	Kaltwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>GSSAKW---L-----P-8--</b>		<b>Kaltwasserleitung</b>			
Gegenstand:	KW--	Kaltwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSSAKWBO-L-----4--</b>		<b>Kaltwasserleitung</b>			
Gegenstand:	KWBO	Kaltwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSSAKWBO-L-----P-8--</b>		<b>Kaltwasserleitung</b>			
Gegenstand:	KWBO	Kaltwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSSAKWDE-L-----4--</b>		<b>Kaltwasserleitung</b>			
Gegenstand:	KWDE	Kaltwasserleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSSAKWDE-L-----P-8--</b>		<b>Kaltwasserleitung</b>			
Gegenstand:	KWDE	Kaltwasserleitung in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSSAMW---L-----4--</b>		<b>Mischwasser</b>			
Gegenstand:	MW--	Mischwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSSAMW---L-----P-8--</b>		<b>Mischwasser</b>			
Gegenstand:	MW--	Mischwasser			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8 1:50, 1:100	
Phase:	P	Projektsplan	Material:	-- keine Angaben	
<b>GSSAMWBO-L-----4--</b>		<b>Mischwasser</b>			
Gegenstand:	MWBO	Mischwasser im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	- in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben	

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**GSSAMWBO-L-----P-8--****Mischwasser**

Gegenstand:	MWBO	Mischwasser im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

im Boden

**GSSAMWDE-L-----4--****Mischwasser**

Gegenstand:	MWDE	Mischwasser in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

**GSSAMWDE-L-----P-8--****Mischwasser**

Gegenstand:	MWDE	Mischwasser in der Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

**GSSANW---L-----4--****Nutzwasser**

Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

**GSSANW---L-----P-8--****Nutzwasser**

Gegenstand:	NW--	Nutzwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

**GSSANWBO-L-----4--****Nutzwasser**

Gegenstand:	NWBO	Nutzwasser (-leitung) im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

im Boden

**GSSANWBO-L-----P-8--****Nutzwasser**

Gegenstand:	NWBO	Nutzwasser (-leitung) im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

im Boden

**GSSANWDE-L-----4--****Nutzwasser**

Gegenstand:	NWDE	Nutzwasser (-leitung) in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### GSSANWDE-L-----P-8--

#### Nutzwasser

Gegenstand:	NWDE	Nutzwasser (-leitung) in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

#### GSSARW---L-----4--

#### Regenwasserleitung

Gegenstand:	RW--	Regenwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

#### GSSARW---L-----P-8--

#### Regenwasserleitung

Gegenstand:	RW--	Regenwasser (-leitung)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

#### GSSARWBO-L-----4--

#### Regenwasserleitung

Gegenstand:	RWBO	Regenwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

im Boden

#### GSSARWBO-L-----P-8--

#### Regenwasserleitung

Gegenstand:	RWBO	Regenwasserleitung im Boden			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

im Boden

#### GSSARWDE-L-----4--

#### Regenwasserleitung

Gegenstand:	RWDE	Regenwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

#### GSSARWDE-L-----P-8--

#### Regenwasserleitung

Gegenstand:	RWDE	Regenwasserleitung in Decke			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	P	Projektsplan	Material:	--	keine Angaben

in der Decke

#### GSSASW---L-----4--

#### Schmutzwasserleitung

Gegenstand:	SW--	Schmutzwasserleitung			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>GSSASW---L-----P-8--</b>			<b>Schmutzwasserleitung</b>		
Gegenstand:	SW--	Schmutzwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
<b>GSSASWBO-L-----4--</b>			<b>Schmutzwasserleitung</b>		
Gegenstand:	SWBO	Schmutzwasserleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>GSSASWBO-L-----P-8--</b>			<b>Schmutzwasserleitung</b>		
Gegenstand:	SWBO	Schmutzwasserleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
<b>GSSASWDE-L-----4--</b>			<b>Schmutzwasserleitung</b>		
Gegenstand:	SWDE	Schmutzwasserleitung in Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>GSSASWDE-L-----P-8--</b>			<b>Schmutzwasserleitung</b>		
Gegenstand:	SWDE	Schmutzwasserleitung in Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
<b>GSSAWW---L-----4--</b>			<b>Warmwasser</b>		
Gegenstand:	WW--	Warmwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
<b>GSSAWW---L-----P-8--</b>			<b>Warmwasser</b>		
Gegenstand:	WW--	Warmwasserleitung	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
<b>GSSAWWBO-L-----4--</b>			<b>Warmwasser</b>		
Gegenstand:	WWBO	Warmwasserleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### GSSAWWBO-L-----P-8--

#### Warmwasser

Gegenstand:	WWBO	Warmwasserleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
im Boden					

#### GSSAWWDE-L-----4--

#### Warmwasser

Gegenstand:	WWDE	Warmwasserleitung in Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
in der Decke					

#### GSSAWWDE-L-----P-8--

#### Warmwasser

Gegenstand:	WWDE	Warmwasserleitung in Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
in der Decke					

#### GSSAZI---L-----4--

#### Zirkulation

Gegenstand:	ZI--	Zirkulation	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

#### GSSAZI---L-----P-8--

#### Zirkulation

Gegenstand:	ZI--	Zirkulation	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

#### GSSAZIBO-L-----4--

#### Zirkulation

Gegenstand:	ZIBO	Zirkulationsleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
im Boden					

#### GSSAZIBO-L-----P-8--

#### Zirkulation

Gegenstand:	ZIBO	Zirkulationsleitung im Boden	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			
im Boden					

#### GSSAZIDE-L-----4--

#### Zirkulation

Gegenstand:	ZIDE	Zirkulationsleitung in der Decke	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Masstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
in der Decke					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSAZIDE-L-----P-8--

Zirkulation

Gegenstand:	ZIDE	Zirkulationsleitung in der Decke	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Massstab:	8	1:50, 1:100
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	P	Projektsplan			

in der Decke

## Treppen

### AR Architektur

#### TR Treppe / Stufenanlage

ARTR-----D-----4--

Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Draufsi	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen

ARTR-----D-----N-4--

Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linienelement, Element – Draufsi	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			

Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen

ARTR-----F-----4--

Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

ARTR-----L-----4--

Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

ARTR-----L-----44--

Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	4	Ansicht, Schnitt
Darstellung_2:	L	Linienelement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer S\_S29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

ARTR-----V-----4--

Allgemein

Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linienelement, Element – verdeck	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARTR----</b> H-----4--						Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
<b>ARTR----</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>ARTRBODE-F-----</b> 4--						Bodenbelag	
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
im Schnitt							
<b>ARTRBODE-L-----</b> 4--						Bodenbelag	
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
im Schnitt							
<b>ARTRBODEH-----</b> 4--						Bodenbelag	
Gegenstand:	BODE	Bodenbelag					
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
im Schnitt							
<b>ARTREINF-B-----</b> 4--						Treppenblock	
Gegenstand:	EINF	Einfügelayer Block					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei							
<b>ARTRHLAU-D-----</b> 4--						Handlauf, Geländer	
Gegenstand:	HLAU	Handlauf, Geländer					
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---			
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		
Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe							
<b>ARTRINF1T-----</b> 4--						Information	
Gegenstand:	INF1	Information					
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---			
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion		
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200		
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben		

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARTRPERST-----4--		Personenanzahl			
Gegenstand:	PERS	Personenanzahl			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – zulässige Personenanzahl					
ARTRPF EI-L-----4--		Gehlinie – Stiegenpfeil			
Gegenstand:	PFEI	Pfeil			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
ARTRPF EI-L-----N-4--		Gehlinie – Stiegenpfeil			
Gegenstand:	PFEI	Pfeil			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material:	--	keine Angaben
ARTRST EIT-----4--		Steigungsverhältnis			
Gegenstand:	ST EI	Steigungsverhältnis			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	----	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei					
ARTRUMGR-G-----0--		Umgrenzung Stiegenlauf – Identifikation			
Gegenstand:	UMGR	Umgrenzung Stiegenlauf			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	G	Polylinie – geschlossen	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	0	alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

## Tunnelbau

### TU Tunnelbauplanung

#### AL Allgemein

TUAL-----B-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
TUAL-----D-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben
TUAL-----L-----7--		Allgemein			
Gegenstand:	----	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

TUAL-----V-----7--		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

TURF-----B-----0--		Referenzdatei	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer			

## Vermessung

### VM Vermessung

#### AL Allgemein

VMALGKK--B-----4--		GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1	
Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei			

VMALGKK--B-----7--		GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1	
Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei			

VMALGKK--B-----8--		GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1	
Gegenstand:	GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei			

#### AT Attribut

VMATGKHWT-----4--		Hochwert	
Gegenstand:	GKHW	Gauß-Krüger Hochwert	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert			

VMATGKHWT-----7--		Hochwert	
Gegenstand:	GKHW	Gauß-Krüger Hochwert	
Darstellung_1:	T	Text	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### VMATGKHW---8-- Hochwert

Gegenstand: GKHW Gauß-Krüger Hochwert  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert

#### VMATGKRWT---4-- Rechtswert

Gegenstand: GKRW Gauß-Krüger Rechtswert  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert

#### VMATGKRWT---7-- Rechtswert

Gegenstand: GKRW Gauß-Krüger Rechtswert  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert

#### VMATGKRWT---8-- Rechtswert

Gegenstand: GKRW Gauß-Krüger Rechtswert  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert

#### VMATHOEHT---7-- Höhe

Gegenstand: HOEH lichte Raumhöhe  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### VMATNUMMT---7-- Nummer

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)  
Darstellung\_1: T Text Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

#### VMRF-----B-----0-- Referenzdatei

Gegenstand: ---- Allgemein  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: B Block Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
Einfügelayer

### VM Vermessung

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

---

<b>VMVM-----B-----7--</b>	<b>Allgemein</b>			
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Masstab: 7	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: -	Gesamtzyklus			

---

<b>VMVMEINF-B-----N-4--</b>	<b>Vermessungsblock</b>			
Gegenstand: EINF	Einfügelayer Block	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: N	Bauaufnahme			
Einfügelayer				

---

<b>VMVMFNFD-B-----N-4--</b>	<b>Festnetzfeld</b>			
Gegenstand: FNFD	Festnetzfeld	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: N	Bauaufnahme			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei				

---

<b>VMVMFNFD-G-----N-0--</b>	<b>Festnetzfeld – Identifikation</b>			
Gegenstand: FNFD	Festnetzfeld	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: G	Polylinie – geschlossen	Masstab: 0	alle Maßstäbe	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: N	Bauaufnahme			

---

<b>VMVMFNFDT-----N-4--</b>	<b>Festnetzfeld</b>			
Gegenstand: FNFD	Festnetzfeld	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: N	Bauaufnahme			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei				

---

<b>VMVMHKNZ-B-----N-4--</b>	<b>Hektarnetz</b>			
Gegenstand: HKNZ	Hektarnetz	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: N	Bauaufnahme			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei				

---

<b>VMVMHKNZT-----N-4--</b>	<b>Hektarnetz</b>			
Gegenstand: HKNZ	Hektarnetz	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: N	Bauaufnahme			
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei				

---

<b>VMVMHMPK-B-----N-8--</b>	<b>Höhenmeßpunkt</b>			
Gegenstand: HMPK	Höhenmeßpunkt	Sektor: ---		
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: -	in allen Projektion	
Darstellung_2: B	Block	Masstab: 8	1:50, 1:100	
Status: -	Gesamtprojekt	Material: --	keine Angaben	
Phase: N	Bauaufnahme			
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei				

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**VMVMHMPKT-----N-8--**

Höhenmeßpunkt

Gegenstand:	HMPK	Höhenmeßpunkt	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. Vorlagendatei

## Wandbeläge und -bekleidungen

### AR Architektur

#### WB Wandbeläge, -bekleidungen

**ARWB-----D-----4--**

Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWB-----D-----4--GK**

Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GK	Gipskarton
Phase:	4				

mit Materialangabe

**ARWB-----D-----4--DW**

Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	DW	Dämmstoffe – weich
Phase:	4				

mit Materialangabe

**ARWB-----D-----4--DH**

Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	DH	Dämmstoffe – hart
Phase:	4				

mit Materialangabe

**ARWB-----DR-----4----**

Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	R	Abbruch	Material:	--	keine Angaben
Phase:	4				

**ARWB-----F-----4--**

Allgemein

Gegenstand:	----	Allgemein	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWB-----F-----4--DW</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DW Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----F-----4--DH</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DH Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----F-----4--GK</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----FR-----4-----</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----L-----4--</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARWB-----L-----4--DW</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DW Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----L-----4--GK</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----L-----4--DH</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DH Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWB-----LR-----4-----</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
<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-----4--GK</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----V-----4--DH</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DH Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----V-----4--DW</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DW Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----VR-----4-----</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
<b>ARWB-----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>ARWB-----H-----4--GK</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: GK Gipskarton
mit Materialangabe			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWB-----H-----4--DW</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DW Dämmstoffe – weich
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----H-----4--DH</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: DH Dämmstoffe – hart
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----H-R-----4-----</b>		<b>Allgemein</b>	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: -- keine Angaben
mit Materialangabe			
<b>ARWB-----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
mit Materialangabe			
<b>ARWBPLAT-D-----4--</b>		<b>Platten</b>	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARWBPLAT-F-----4--</b>		<b>Platten</b>	
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			
<b>ARWBPLAT-L-----4--</b>		<b>Platten</b>	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARWBPLATH-----4--</b>		<b>Platten</b>	
Gegenstand:	PLAT	Platten	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor: ---
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**ARWBSCSC-D-----4--****Schallschutz**

Gegenstand: SCSC Schallschutz  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWBSCSC-F-----4--****Schallschutz**

Gegenstand: SCSC Schallschutz  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWBSCSC-L-----4--****Schallschutz**

Gegenstand: SCSC Schallschutz  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWBSCSCH-----4--****Schallschutz**

Gegenstand: SCSC Schallschutz  
Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWBWAED-D-----4--****Wärmedämmung**

Gegenstand: WAED Wärmedämmung  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWBWAED-F-----4--****Wärmedämmung**

Gegenstand: WAED Wärmedämmung  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWBWAED-L-----4--****Wärmedämmung**

Gegenstand: WAED Wärmedämmung  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWBWAEDH-----4--****Wärmedämmung**

Gegenstand: WAED Wärmedämmung  
Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----  
Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### Wände

#### AR Architektur

##### WA Wand Allgemein

ARWA-----B-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	B	Block	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei				
ARWA-----D-----4--		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	- in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	-- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen				
ARWA-----D-----4N-M-		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	M- Metall
ARWA-----D-----4N-HA		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	HA Holz gehobelt, Ausbau Holz
ARWA-----D-----4N-S-		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	S- Stahl
ARWA-----D-----4N-GL		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GL Glas
ARWA-----D-----4N-GK		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GK Gipskarton
ARWA-----D-----4N-Z-		Allgemein		
Gegenstand:	---	Allgemein		
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	- Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	Z- Ziegel

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWA-----D-----4N-B-</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	B-	Beton – unbewehrt
<b>ARWA-----D-----4N-ST</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	ST	Stein
<b>ARWA-----D-----4N---</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
<b>ARWA-----D-----4N-HR</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	HR	Holz ungehobelt
<b>ARWA-----D-----4N-K-</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	K-	Kunststoff, PVC
<b>ARWA-----DR-----4-----</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
<b>ARWA-----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>ARWA-----F-----4N-HA</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	F	Füllung	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	HA	Holz gehobelt, Ausbau Holz
mit Materialangabe					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWA-----F-----4N-HR</b>		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: HR	Holz ungehobelt
Phase: 4			
mit Materialangabe			
<b>ARWA-----F-----4N-B-</b>		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: B-	Beton – unbewehrt
Phase: 4			
mit Materialangabe			
<b>ARWA-----F-----4N-ST</b>		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: ST	Stein
Phase: 4			
mit Materialangabe			
<b>ARWA-----F-----4N-GK</b>		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: GK	Gipskarton
Phase: 4			
mit Materialangabe			
<b>ARWA-----F-----4N-K-</b>		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: K-	Kunststoff, PVC
Phase: 4			
mit Materialangabe			
<b>ARWA-----F-----4N-M-</b>		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: M-	Metall
Phase: 4			
mit Materialangabe			
<b>ARWA-----F-----4N-S-</b>		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: S-	Stahl
Phase: 4			
mit Materialangabe			
<b>ARWA-----F-----4N-GL</b>		Allgemein	
Gegenstand: ---	Allgemein	Sektor: ---	
Darstellung_1: -	keine Unterteilung	Projektion: N	
Darstellung_2: F	Füllung	Massstab: -	Maßstab nicht festgelegt
Status: -	Gesamtprojekt	Material: GL	Glas
Phase: 4			
mit Materialangabe			

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWA-----F-----4N-Z-</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	N	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				
mit Materialangabe					
<b>ARWA-----F-----4N---</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	N	
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	4				
<b>ARWA-----F-----N-4HW</b> 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			
<b>ARWA-----F-----N-4BB</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	N	Bauaufnahme			
<b>ARWA-----F-----N-4B-</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	B-	Beton – unbewehrt
Phase:	N	Bauaufnahme			
<b>ARWA-----F-----N-4Z-</b> 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			
<b>ARWA-----F-----N-4--</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	N	Bauaufnahme			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARWA-----FR-----4-----</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	R	Abbruch	Material:	--	keine Angaben
Phase:	4				
mit Materialangabe					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWA-----L-----4--</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARWA-----L-----4N-S-</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: - Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material: S- Stahl
<b>ARWA-----L-----N-4--</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARWA-----L-----N-4B-</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: B- Beton – unbewehrt
<b>ARWA-----L-----N-4M-</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: M- Metall
<b>ARWA-----L-----N-4K-</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: K- Kunststoff, PVC
<b>ARWA-----L-----N-4MW</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: MW Mauerwerk
<b>ARWA-----L-----N-4HR</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: HR Holz ungehobelt
<b>ARWA-----L-----N-4ST</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion: - in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Bauaufnahme	Material: ST Stein

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWA-----L-----N-4HA</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	HA
					1:50, 1:100, 1:200
					Holz gehobelt, Ausbau Holz
<b>ARWA-----L-----N-4GK</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	GK
					1:50, 1:100, 1:200
					Gipskarton
<b>ARWA-----L-----N-4FL</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	FL
					1:50, 1:100, 1:200
					Fliesen
<b>ARWA-----L-----N-4GL</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	GL
					1:50, 1:100, 1:200
					Glas
<b>ARWA-----L-----N-4Z-</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	Z-
					1:50, 1:100, 1:200
					Ziegel
<b>ARWA-----L-----N-4E-</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	N	Bauaufnahme		Material:	E-
					1:50, 1:100, 1:200
					Estrich
<b>ARWA-----L-----Y-4MW</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		Projektion:	-
Status:	-	Gesamtprojekt		Massstab:	4
Phase:	Y	vermuteter Verlauf (nicht messbar		Material:	MW
					1:50, 1:100, 1:200
					Mauerwerk
<b>ARWA-----LR-----4----</b>		<b>Allgemein</b>			
Gegenstand:	---	Allgemein		Sektor:	---
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung		Projektion:	-
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		Projektion:	-
Status:	R	Abbruch		Massstab:	-
Phase:	4			Material:	--
					Maßstab nicht festgelegt
					keine Angaben
<b>ARWA-----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
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWA-----V-----4N---</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt keine Angaben
<b>ARWA-----V-----4N-HA</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt Holz gehobelt, Ausbau Holz
<b>ARWA-----V-----4N-HR</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt Holz ungehobelt
<b>ARWA-----V-----4N-K-</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt Kunststoff, PVC
<b>ARWA-----V-----4N-M-</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt Metall
<b>ARWA-----V-----4N-S-</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt Stahl
<b>ARWA-----V-----4N-ST</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt Stein
<b>ARWA-----V-----4N-GL</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt Glas
<b>ARWA-----V-----4N-Z-</b>		Allgemein	
Gegenstand:	---	Allgemein	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor: ---
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion: N
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab: -
Phase:	4		Maßstab nicht festgelegt Ziegel

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWA-----V-----4N-B-</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	B-	Beton – unbewehrt
<b>ARWA-----V-----4N-GK</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeckt	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	GK	Gipskarton
<b>ARWA-----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:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
<b>ARWA-----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>ARWA-----H-----4-----</b> Allgemein					
Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben
mit Materialangabe					
<b>ARWA-----H-----N-4B-</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:	N	Bauaufnahme	Material:	B-	Beton – unbewehrt
<b>ARWA-----H-----N-4Z-</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:	N	Bauaufnahme	Material:	Z-	Ziegel
<b>ARWA-----H-----N-4HW</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:	N	Bauaufnahme	Material:	HW	Holzwerkstoff
<b>ARWA-----H-----N-4BB</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:	N	Bauaufnahme	Material:	BB	Beton – bewehrt



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**ARWA-----H-----N-4--****Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	N	Baufaufnahme	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWA-----H-R-----4-----****Allgemein**

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	R	Abbruch	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben

**ARWA-----T-----4--****Allgemein – Attribute**

Gegenstand:	---	Allgemein			
Darstellung_1:	T	Text	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

**ARWABOKL-V-----4--****Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung**

Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

**ARWABOKL-V-----8--****Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung**

Gegenstand:	BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	8	1:50, 1:100
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

**ARWAEINB-----X-4--****Wandbauten (allgemein)**

Gegenstand:	EINB	Wandbauten (allgemein)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	X	Angaben aus vorhandenen Unterl	Material:	--	keine Angaben

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer M\_A27-\$ aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

**ARWAEINB-L-----4--****Wandbauten (allgemein)**

Gegenstand:	EINB	Wandbauten (allgemein)			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer M\_A27 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

**ARWANT---D-----4--****Nicht tragend**

Gegenstand:	NT--	nicht tragend			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	---	
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWANT---D-----4GL</b>		Nicht tragend – Glastrennwand			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GL	Glas
Phase:	-	Gesamtzyklus			
	-				
<b>ARWANT---D-----4--B-</b>		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	B-	Beton – unbewehrt
Phase:	4				
		mit Materialangabe			
<b>ARWANT---D-----4--GL</b>		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GL	Glas
Phase:	4				
		mit Materialangabe			
<b>ARWANT---D-----4--Z-</b>		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				
		mit Materialangabe			
<b>ARWANT---D-----4--GK</b>		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GK	Gipskarton
Phase:	4				
		mit Materialangabe			
<b>ARWANT---D-----4--HW</b>		Nicht tragend			
Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	---	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	4				
		mit Materialangabe			
<b>ARWANT---F-----4--</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:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
		bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen			
<b>ARWANT---F-----4GL</b>		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 Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### ARWANT---F-----4--K-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: K- Kunststoff, PVC

#### ARWANT---F-----4--GL

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: GL Glas  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---F-----4--GK

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: GK Gipskarton  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---F-----4-----

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: -- keine Angaben

#### ARWANT---F-----4--B-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: B- Beton – unbewehrt  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---F-----4--Z-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: Z- Ziegel  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---L-----4GL

Nicht tragend – Glastrennwand

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: - Gesamtzyklus  
 Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
 Material: GL Glas

#### ARWANT---L-----4--

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: - Gesamtzyklus  
 Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
 Material: -- keine Angaben  
 bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### ARWANT---L-----4--Z-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: Z- Ziegel  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---L-----4--B-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: B- Beton – unbewehrt  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---L-----4--HW

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: HW Holzwerkstoff  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---L-----4--GK

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: GK Gipskarton  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---L-----4--GL

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: GL Glas  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---V-----4GL

Nicht tragend – Glastrennwand

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
 Phase: - Gesamtzyklus Material: GL Glas

#### ARWANT---V-----4--

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
 Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
 bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

#### ARWANT---V-----4--GK

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: GK Gipskarton  
 mit Materialangabe

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### ARWANT---V-----4--HW

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: HW Holzwerkstoff  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---V-----4--GL

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: GL Glas  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---V-----4--Z-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: Z- Ziegel  
 mit Materialangabe

#### ARWANT---V-----4--B-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
 Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: B- Beton – unbewehrt  
 mit Materialangabe

#### ARWANT--H-----4GL

Nicht tragend – Glastrennwand

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----  
 Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
 Phase: - Gesamtzyklus Material: GL Glas  
 -

#### ARWANT--H-----4--

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----  
 Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
 Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
 bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

#### ARWANT--H-----4--Z-

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----  
 Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: Z- Ziegel  
 mit Materialangabe

#### ARWANT--H-----4--GL

Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend  
 Darstellung\_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----  
 Darstellung\_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion  
 Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Phase: 4 Material: GL Glas  
 mit Materialangabe

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**ARWANT--H-----4--B-****Nicht tragend**

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	B-	Beton – unbewehrt
Phase:	4				
mit Materialangabe					

**ARWANT--H-----4--K-****Nicht tragend**

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	K-	Kunststoff, PVC
Phase:	4				

**ARWANT--H-----4--GK****Nicht tragend**

Gegenstand:	NT--	nicht tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	GK	Gipskarton
Phase:	4				
mit Materialangabe					

**ARWANTSA-D-----4--****Nicht tragend – Sanitär trennwand**

Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitär trennwand – Ständerwand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	D	Linielement, Element – Draufsi	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

**ARWANTSA-F-----4--****Nicht tragend – Sanitär trennwand**

Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitär trennwand – Ständerwand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	F	Füllung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

**ARWANTSA-L-----4--****Nicht tragend – Sanitär trennwand**

Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitär trennwand – Ständerwand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

**ARWANTSA-V-----4--****Nicht tragend – Sanitär trennwand**

Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitär trennwand – Ständerwand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

**ARWANTSAH-----4--****Nicht tragend – Sanitär trennwand**

Gegenstand:	NTSA	nicht tragend - Sanitär trennwand – Ständerwand	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	4	1:50, 1:100, 1:200
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	--	keine Angaben
Phase:	-	Gesamtzyklus			
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

**ARWANTUZ-V-----4--****Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend**

Gegenstand: NTUZ nicht tragend - Unterzug, Gurtbogen  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWANTUZ-V-----N-4--****Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend**

Gegenstand: NTUZ nicht tragend - Unterzug, Gurtbogen  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWATR---D-----4--****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

**ARWATR---D-----4--S-****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
Phase: 4 Material: S- Stahl  
mit Materialangabe

**ARWATR---D-----4--Z-****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
Phase: 4 Material: Z- Ziegel  
mit Materialangabe

**ARWATR---D-----4--HW****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
Phase: 4 Material: HW Holzwerkstoff  
mit Materialangabe

**ARWATR---D-----4--BB****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: D Linienelement, Element – Draufsi Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
Phase: 4 Material: BB Beton – bewehrt  
mit Materialangabe

**ARWATR---F-----4--****Tragend**

Gegenstand: TR-- tragend  
Darstellung\_1: - keine Unterteilung Sektor: ----  
Darstellung\_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion  
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben  
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### ARWATR---F-----4--S- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 mit Materialangabe

Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: S- Stahl

#### ARWATR---F-----4--BB Tragend

Gegenstand: TR-- tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 mit Materialangabe

Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: BB Beton – bewehrt

#### ARWATR---F-----4--HW Tragend

Gegenstand: TR-- tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 mit Materialangabe

Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: HW Holzwerkstoff

#### ARWATR---F-----4--Z- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 mit Materialangabe

Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: Z- Ziegel

#### ARWATR---F-----4--H- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: F Füllung  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4

Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: H- Holz

#### ARWATR---L-----4-- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: - Gesamtzyklus  
 bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200  
 Material: -- keine Angaben

#### ARWATR---L-----4--Z- Tragend

Gegenstand: TR-- tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 mit Materialangabe

Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: Z- Ziegel

#### ARWATR---L-----4--BB Tragend

Gegenstand: TR-- tragend  
 Darstellung\_1: - keine Unterteilung  
 Darstellung\_2: L Linienelement, Element – geschni  
 Status: - Gesamtprojekt  
 Phase: 4  
 mit Materialangabe

Sektor: ----  
 Projektion: - in allen Projektion  
 Massstab: - Maßstab nicht festgelegt  
 Material: BB Beton – bewehrt



# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWATR---L-----4--S-</b>		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	S-	
mit Materialangabe					
<b>ARWATR---L-----4--HW</b>		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	HW	
mit Materialangabe					
<b>ARWATR---V-----4--</b>		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	-	Gesamtzyklus	Material:	--	
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen					
<b>ARWATR---V-----4--BB</b>		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	BB	
mit Materialangabe					
<b>ARWATR---V-----4--S-</b>		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	S-	
mit Materialangabe					
<b>ARWATR---V-----4--HW</b>		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	HW	
mit Materialangabe					
<b>ARWATR---V-----4--Z-</b>		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	
Phase:	4		Material:	Z-	
mit Materialangabe					
<b>ARWATR---V-----N-4H-</b>		Tragend			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Projektion:	-	
Darstellung_2:	V	Linielement, Element – verdeck		in allen Projektion	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	4	
Phase:	N	Baufaufnahme	Material:	H-	

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<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---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--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-----4--Z-</b>		<b>Tragend</b>			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	Z-	Ziegel
Phase:	4				
mit Materialangabe					
<b>ARWATR--H-----4--HW</b>		<b>Tragend</b>			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	HW	Holzwerkstoff
Phase:	4				
mit Materialangabe					
<b>ARWATR--H-----4--S-</b>		<b>Tragend</b>			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	S-	Stahl
Phase:	4				
mit Materialangabe					
<b>ARWATR--H-----4--H-</b>		<b>Tragend</b>			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	H-	Holz
Phase:	4				
mit Materialangabe					
<b>ARWATR--H-----4--BB</b>		<b>Tragend</b>			
Gegenstand:	TR--	tragend	Sektor:	----	
Darstellung_1:	H	Hatch (Schraffur)	Projektion:	-	in allen Projektion
Darstellung_2:	-	keine Unterteilung	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Status:	-	Gesamtprojekt	Material:	BB	Beton – bewehrt
Phase:	4				
mit Materialangabe					

# Layerverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

### Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

<b>ARWATRUZ-L-----4--BB</b>		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	-	in allen Projektion
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt

<b>ARWATRUZ-L-----4N---</b>		Tragend - Unterzüge und Gurtbögen			
Gegenstand:	TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen			
Darstellung_1:	-	keine Unterteilung	Sektor:	----	
Darstellung_2:	L	Linielement, Element – geschni	Projektion:	N	
Status:	-	Gesamtprojekt	Massstab:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	--	keine Angaben

<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-----4--BB</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:	-	Maßstab nicht festgelegt
Phase:	4		Material:	BB	Beton – bewehrt
mit Materialangabe					

<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					