

# Layerverzeichnis

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

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

#### Allgemein

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

##### AL Allgemein

A-ALABBR-FR-----4--	Abbruch
A-ALABBR-LR-----4--	Abbruch
A-ALABBRT-R-----4--	Abbruch
A-ALABRE-G-----0--	Abrechnung – Kennung Abrechnungsfläche
A-ALACHS-A-----0--	Achsraster
A-ALACHS-B-----4--	Achsraster Achsbeschriftung
A-ALACHST-----4--	Einfügelayer Symbolblock Achsbeschriftung
A-ALADAT-B-----0--	Infoblock – Planinformationen Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
A-ALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
A-ALEINF-L-----0--	Symbollinien für Einfügepunkt
A-ALFOTO-B-----0--	Digitales Foto Einfügelayer
A-ALNEU--F-----4--	Neubau
A-ALNEU--L-----4--	Neubau
A-ALNEU-T-----4--	Neubau
A-ALNIVE-L-----0--	Niveauschnittlinie Flächeninformationen, sowie Unterstreichungen und Umrahmungen – Grenzlinie Randdarstellung – im Schnitt +-0,00
A-ALSCHN-B-----4--	Schnittlinie mit Beschriftung Einfügelayer Symbolblock
A-ALSCHNJ-----0--	Schnittlinie Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
A-ALSCHNT-----4--	Schnittlinie – Beschriftung

##### PL Plankopf, Planrahmen

A-PLAFEN-G-----0--	Ansichtsfenster Layout
A-PLBES1T-----0--	Plankopf – Beschriftungszeile 1
A-PLGEIGT-----0--	Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
A-PLGKATT-----0--	Plankopf – Attribute Grundstück Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
A-PLGLIET-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl.) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
A-PLGOBJT-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
A-PLHIST-B-----0--	Plankopf – Index History Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
A-PLKOPF-B-----0--	Plankopf Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
A-PLKOPF-F-----0--	Plankopf

# Layerverzeichnis

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

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

A-PLKOPF-L-----0--	Plankopf
A-PLKOPFF-----0--	Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung
A-PLKOPFH-----0--	Plankopf
A-PLKOPFT-----0--	Plankopf – Attribute Planinformation Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-PLLEGE-B-----0--	Plankopf – Legende Einfügelayer Block
A-PLLEGE-L-----0--	Plankopf – Legende
A-PLLEGET-----0--	Plankopf – Legende
A-PLLOGO-B-----0--	Plankopf – Logo Einfügelayer Block
A-PLPBEHT-----0--	Plankopf – Attribute Baubehörde Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-PLPDATT-----0--	Plankopf – Attribute Projektdaten Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-PLPFUET-----0--	Plankopf – Attribute Bauführer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-PLPLINT-----0--	Plankopf – Attribute Plan Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-PLPWERT-----0--	Plankopf – Attribute Bauwerber Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-PLSKAL-B-----0--	Plankopf – Maßstabsleiste Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

### AR Architektur

#### AL Allgemein

ARALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARALEINF-L-----N-0--	Symbollinien für Einfügepunkt
ARALSCHN-----N-0--	Schnittlinie Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARALSCHN-B-----N-4--	Schnittlinie – Beschriftung
ARALSCHN-B-----N-8--	Schnittlinie – Beschriftung
ARALSCHNT-----N-8--	Schnittlinie – Beschriftung
ARALSCHNT-----N-4--	Schnittlinie – Beschriftung

#### PL Plankopf, Planrahmen

ARPLAFEN-G-----0--	Ansichtsfenster Layout
ARPLBES1T-----0--	Plankopf – Beschriftungszeile 1
ARPLGEIGT-----0--	Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLGKATT-----0--	Plankopf – Attribute Grundstück Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLGLIET-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLGOBJT-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

ARPLHIST-B-----0--	Plankopf – Index History Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLKOPF-B-----0--	Plankopf Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLKOPF-F-----0--	Plankopf
ARPLKOPF-L-----0--	Plankopf
ARPLKOPFF-----0--	Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung
ARPLKOPFH-----0--	Plankopf
ARPLKOPFT-----0--	Plankopf – Attribute Planinformation Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLLEGE-B-----0--	Plankopf – Legende
ARPLLEGE-L-----0--	Plankopf – Legende
ARPLLEGET-----0--	Plankopf – Legende
ARPLLOGO-B-----0--	Plankopf – Logo Einfügelayer Block
ARPLPBEHT-----0--	Plankopf – Attribute Baubehörde Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLPDATT-----0--	Plankopf – Attribute Projektdaten Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLPFUET-----0--	Plankopf – Attribute Bauführer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLPLINT-----0--	Plankopf – Attribute Plan Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLPWERT-----0--	Plankopf – Attribute Bauwerber Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARPLSKAL-B-----0--	Plankopf – Maßstabsleiste Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei

### BS Brandschutz

#### PL Plankopf, Planrahmen

BSPLLEGET-----0--	Plankopf – Legende
-------------------	--------------------

### CF CAFM

#### AL Allgemein

CFALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
-------------------	--

### Allgemein – Attribute

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

#### AT Attribut

A-ATAKS-T-----4--	AKS-Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – AKS-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
A-ATANZAT-----4--	Anzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Anzahl – nur Anzahl ungleich 1 muss eingegeben werden, Eingabe von 1 ist erlaubt
A-ATB---T-----4--	Dimensionsangabe – Breite Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATBARCT-----4--	Barcode Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

A-ATBELAT-----4--	<b>Belag</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Raumbodenbelag ist eigenes Attribut (siehe Raum)
A-ATBES1T-----4--	<b>Beschriftung</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATBES2T-----4--	<b>Beschriftung</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATBESCT-----4--	<b>Beschreibung</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATBEZET-----4--	<b>Bezeichnung</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATBTH-T-----4--	<b>Dimensionsangabe – Breite x Tiefe x Höhe</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATDM--T-----4--	<b>Dimensionsangabe – Durchmesser</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATDRZ-T-----4--	<b>Dimensionsangabe – Drehzahl</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATFAR1T-----4--	<b>Farbe</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATFAR2T-----4--	<b>Farbe</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATFAV-T-----4--	<b>Dimensionsangabe – Fassungsvermögen</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Laufmeter Ordner, Tankfüllung u. dgl.
A-ATFRQ-T-----4--	<b>Dimensionsangabe – Frequenz</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATFWSTT-----4--	<b>Feuerwiderstand</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATGEIGT-----4--	<b>Grundbuch – Eigentümer</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATGEW-T-----4--	<b>Dimensionsangabe – Gewicht</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATGKATT-----4--	<b>Grundbuch – Kataster</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATGLIET-----4--	<b>Grundbuch – Liegenschaft</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATGOBJT-----4--	<b>Grundbuch – Objekt</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATH---T-----4--	<b>Dimensionsangabe – Höhe</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATID--T-----4--	<b>Identifikationsnummer</b> ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
A-ATINF1T-----4--	<b>Information</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATINF2T-----4--	<b>Information</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATINF3T-----4--	<b>Information</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATKONST-----4--	<b>Konstruktionsart</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATL---T-----4--	<b>Dimensionsangabe – Leistung</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATLAE-T-----4--	<b>Dimensionsangabe – Länge</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATLBNRT-----4--	<b>Leistungsbuchnummer</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

A-ATLGLZT-----4--	Dimensionsangabe – Leistung gleichzeitig Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATLINST-----4--	Dimensionsangabe – Leistung installiert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATMAT1T-----4--	Material Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATMAT2T-----4--	Material Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATMAT3T-----4--	Material Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATMSCHT-----4--	Mindestschallschutz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATND--T-----4--	Dimensionsangabe – Nenndurchmesser Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATOBEIT-----4--	Objekt – Eigentümer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATOBERT-----4--	Objekt – Datum der Errichtung, Datum der letzten umfangreiche bautechnische Sanierung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATOBNUT-----4--	Objekt – Nutzung gemäß ÖNORM B 1801-3, Tabelle 2 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATOBTYT-----4--	Objekt – Typ – Code und Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1801-3 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATOHNFT-----4--	Objekthauptnutzfläche gemäß ÖNORM A 7010-3, Anhang A Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATPDATT-----4--	Datumsangabe Fertigstellung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATPERST-----4--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – zulässige Personenanzahl
A-ATPRO-T-----4--	Produkt Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATR---T-----4--	Dimensionsangabe – Radius Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATTEM-T-----4--	Dimensionsangabe – Temperatur Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATTIE-T-----4--	Dimensionsangabe – Tiefe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATU---T-----4--	Dimensionsangabe – Spannung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATUMF-T-----4--	Dimensionsangabe – Umfang Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATV---T-----4--	Dimensionsangabe – Volumen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATVSTRT-----4--	Dimensionsangabe – Volumenstrom Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATWDLWT-----4--	Wärmedurchlasswiderstand Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

### Allgemein – Bemaßung, Koten

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

##### KO Bemaßung, Koten

A-KO----D-----4--	Allgemein 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 - Übersichtsliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-KOAU25D-----4--	Texthöhe 2,50mm – außerhalb Gebäude alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-KOAU35D-----4--	Texthöhe 3,50mm – außerhalb Gebäude alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-KOHK---B-----4--	Einfügelayer Block – Höhenkoten Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
A-KOHK--D-----4--	Höhenkoten innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-KOIN25D-----4--	Texthöhe 2,50mm – innerhalb Gebäude alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-KOIN35D-----4--	Texthöhe 3,50mm – innerhalb Gebäude alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

### AR Architektur

#### KO Bemaßung, Koten

ARKO-----B-----N-8--	Allgemein innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
ARKO-----B-----N-4--	Allgemein innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
ARKO-----D-----N-8--	Allgemein innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
ARKO-----D-----N-4--	Allgemein innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
ARKOHK---B-----N-8--	Einfügelayer Block – Höhenkoten Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARKOHK---B-----N-4--	Einfügelayer Block – Höhenkoten Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARKOHK--D-----N-4--	Höhenkoten innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
ARKOHK--D-----N-8--	Höhenkoten 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 innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-BEH013T-----4--	Texthöhe 1,3 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-BEH015T-----4--	Texthöhe 1,5 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-BEH018T-----4--	Texthöhe 1,8 mm 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 - Übersichtsliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-BEH025T-----4--	Texthöhe 2,5 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-BEH035T-----4--	Texthöhe 3,5 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-BEH050T-----4--	Texthöhe 5,0 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-BEH070T-----4--	Texthöhe 7,0 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-BEH100T-----4--	Texthöhe 10,0 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
A-BESCH1T-----4--	Beschriftung – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-BESCH2T-----4--	Beschriftung – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

### AR Architektur

#### BE Beschriftung

ARBEH013T-----8--	Texthöhe 1,3 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
ARBEH015T-----4--	Texthöhe 1,5 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
ARBEH015T-----8--	Texthöhe 1,5 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
ARBEH035T-----8--	Texthöhe 3,5 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
ARBEH035T-----4--	Texthöhe 3,5 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
ARBEH070T-----4--	Texthöhe 7,0 mm innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

### Ansicht/Schnitt

#### AR Architektur

#### AS Ansicht, Schnitt

ARAS-----B-----44--	Allgemein
ARAS-----L-----N-3H-	Allgemein
ARAS-----L-----N-4H-	Allgemein
ARAS-----L-----N-4M-	Allgemein
ARAS-----L-----Y-4--	Allgemein
ARAS-----L-----N-8H-	Allgemein
ARAS-----L-----N-8M-	Allgemein
ARAS-----L-----N-4--	Allgemein
ARAS-----L-----N-3--	Allgemein
ARAS-----L-----N-8--	Allgemein

# Layerverzeichnis

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

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

ARAS-----L-----N-3ST	Allgemein
ARAS-----L-----N-3M-	Allgemein
ARAS-----U-----N-4--	Allgemein
ARAS-----V-----N-4--	Allgemein
ARAS-----V-----44--	Allgemein
ARAS-----V-----N-4H-	Allgemein
ARAS-----V-----N-8--	Allgemein
ARAS-----V-----Y-4--	Allgemein
ARAS-----V-----Y-8--	Allgemein
ARASFXXX-F-----48--	Allgemein
	Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen
ARASGELA-F-----44--	Gelände
ARASGELA-L-----44--	Gelände
ARASGELAH-----44--	Gelände
ARASGELAH-----4--N-	Gelände mit Materialangabe

## Architektur

### AR Architektur

#### AL Allgemein

ARAL-----L-----4--	Sonderelemente – sichtbar Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer H_L27 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden
ARAL-----V-----4--	Sonderelemente – verdeckt 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 Einfügelayer Block
--------------------	-------------------------------------

## Außenanlagen

### AA Außenanlagen

#### AT Attribut

AAATBEZET-----7--	Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAATELNCT-----7--	Klassifizierungsart (Nutzung) – Code Element Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Klassifizierung gemäß ÖNORM B1800
AAATHBIST-----7--	Höhe bis ..... Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Durchgangshöhe
AAATHVONT-----7--	Höhe von ..... Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Basishöhe, Ausgangshöhe
AAATINF1T-----7--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAATMIETT-----7--	Verwaltungseinheit Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Nutzungseinheit, Mieter, Organisationseinheit, Kostenstelle u. dgl.
AAATPFLAT-----7--	Pflanzenart Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext



# Layerverzeichnis

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

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

AAATTOP-T-----7--	Top-Nummer (zugehörige Verwaltungseinheit, Wohneinheit u. dgl.) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
-------------------	---

#### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

AAFMBEZET-----7--	Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMZUELT-----7--	zu Aussenanlagen-Element ID-Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

AARF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer Block
--------------------	-------------------------------------

## Außenanlagen - Allgemein

### AA Außenanlagen

#### AL Allgemein

AAAL-----B-----7--	Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAALEINF-B-----7--	Elementblock (Fläche, Linie, Punkt) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAALINF1T-----7--	Blockattribute Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAALMESS-B-----7--	Messpunkte Bestandsaufnahme Einfügelayer Block

#### PL Plankopf, Planrahmen

AAPLAFEN-G-----0--	Ansichtsfenster Layout
AAPLBES1T-----0--	Plankopf – Beschriftungszeile 1
AAPLGEIGT-----0--	Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLGKATT-----0--	Plankopf – Attribute Grundstück Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLGLIET-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl.) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLGOBJT-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLHIST-B-----0--	Plankopf – Index History Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLKOPF-B-----0--	Plankopf Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLKOPF-F-----0--	Plankopf
AAPLKOPF-L-----0--	Plankopf
AAPLKOPFF-----0--	Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung
AAPLKOPFH-----0--	Plankopf
AAPLKOPFT-----0--	Plankopf – Attribute Planinformation Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

AAPLLEGE-B-----0--	Plankopf – Legende
AAPLLEGE-L-----0--	Plankopf – Legende
AAPLLEGET-----0--	Plankopf – Legende
AAPLLOGO-B-----0--	Plankopf – Logo Einfügelayer Block
AAPLPBEHT-----0--	Plankopf – Attribute Baubehörde Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLPDATT-----0--	Plankopf – Attribute Projektdaten Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLPFUET-----0--	Plankopf – Attribute Bauführer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLPLINT-----0--	Plankopf – Attribute Plan Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLPWERT-----0--	Plankopf – Attribute Bauwerber Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAPLSKAL-B-----0--	Plankopf – Maßstabsleiste Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei

### VS Verkehr – Straßen

#### AL Allgemein

VSALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
-------------------	--

### Außenanlagen – Flächenermittlung/FM-Informationen

#### AA Außenanlagen

#### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

AAFMAAF--B-----7--	Grundfläche (AAF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMAAF--G-----0--	Grundfläche (AAF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMAAF-T-----7--	Außenanlagenfläche (AAF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMANF-T-----7--	Natürliche Landschaftsfläche (ANF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
AAFMAOF--B-----7--	durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMAOF--G-----0--	durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMAOF-T-----7--	durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
AAFMAVF-T-----7--	Befestigte Fläche (AVF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
AAFMBEBA-B-----7--	Bebaute Fläche Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMBEBA-G-----0--	Bebaute Fläche – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMDATAT-----7--	ergänzende Datenangaben

# Layerverzeichnis

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

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

AAFMEZ---B-----7--	Einlagezahl – Kataster Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMEZ---G-----0--	Einlagezahlgrenze – Kataster – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMEZ--T-----7--	Einlagezahl – Kataster Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMFL---B-----7--	Flächenblock ÖNORM B 1800 Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMFL---G-----0--	Flächenelement – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMFL--T-----7--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMGRST-B-----7--	Grundstück – Kataster (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRST-B-----5--)
AAFMGRST-G-----0--	Grundstück – Kataster – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRST-G-----5--)
AAFMGRSTT-----7--	Grundstück – Kataster Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRSTT-----5--)
AAFMID--T-----7--	Identifikationsnummer ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
AAFMINF1T-----7--	Allgemein – Zusatzinformation Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAELINFOT-----5--)
AAFMINF2T-----7--	Allgemein – Zusatzinformation Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMLG---B-----7--	Liegenschaft Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMLG---G-----0--	Liegenschaft – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMLG--T-----7--	Liegenschaft – Attribute
AAFMLGIDT-----7--	Liegenschaft – ID-Nummer ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
AAFMNGEB-G-----0--	Nachbargebäude – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMNUTZ-B-----7--	Nutzung Außenanlage – detailliert für Betreuung Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-B-----5--)
AAFMNUTZ-G-----0--	Nutzung Außenanlage – detailliert für Betreuung – Identifikation 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 ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
AAFMOBJE-B-----7--	Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFMOBJE-G-----0--	Objekt (Bauwerk) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMOBTYT-----7--	Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext

# Layerverzeichnis

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

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

AAFMSTELT-----7--	Stellplätze Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Anzahl (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAATSTELT-----5--)
AAFMUBAU-B-----7--	Unterbaute Fläche Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
AAFMUBAU-G-----0--	Unterbaute Fläche – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMUEBB-B-----7--	Überbaute Fläche Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
AAFMUEBB-G-----0--	Überbaute Fläche – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMUNBB-B-----7--	Unbebaute Fläche Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
AAFMUNBB-G-----0--	Unbebaute Fläche – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

## Außenanlagen – Konstruktive Bauteile

### AA Außenanlagen

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

AAKB-----B-----N-6--	Bildstöcke, Denkmäler, Fahnenmaste, Seilbahnstützen u. dgl. Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
AAKB-----B-----7--	Bildstöcke, Denkmäler, Fahnenmaste, Seilbahnstützen u. dgl. Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
AAKB-----T-----7--	Attribute Konstruktive Bauteile Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
AAKBBEZET-----7--	Attribute Konstruktive Bauteile - Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
AAKBGITT-B-----7M-	Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-B-----7M-)
AAKBGITT-D-----7M-	Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-D-----5M-)
AAKBGITT-F-----7M-	Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUM---H-----5M-)
AAKBGITT-V-----7M-	Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-V-----7M-)
AAKBOBJE-----X-7--	Objekt (Bauwerk) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJE-X-----7--)
AAKBOBJE-F-----7--	Objekt (Bauwerk) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJEH-----5--)
AAKBOBJE-L-----7--	Objekt (Bauwerk) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJE-L-----5--)
AAKBOBJE-V-----7--	Objekt (Bauwerk) – unterirdisch Kollektorgang u. dgl. (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJE-V-----5--)
AAKBOBJEH-----7--	Objekt (Bauwerk) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJEH-----5--)
AAKBZAUN-D-----7--	Zaun bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMZAUN-D-----5--)

## Außenanlagen – Landschaft, Flächen

# Layerverzeichnis

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

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

#### AA Außenanlagen

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

AAKBLEIS-D-----7--	Leistensteine (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMLEIS-D-----7--)
AAKBNGEB-F-----7--	Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNGEBH-----7--)
AAKBNGEBH-----7--	Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNGEBH-----7--)

##### UM Landschaft, Flächen (Außenanlage)

AAUM-----B-----7--	Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAUM-----D-----7--	Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)
AAUM-----F-----7--	Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)
AAUM-----V-----7--	Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)
AAUM-----T-----7--	Attribute Allgemein Landschaft, Flächen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAUMBEFE-F-----7--	Befestigte Fläche
AAUMBEFEH-----7--	Befestigte Fläche
AAUMBELA-D-----7--	Belag – Kanten, Materialwechsel bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
AAUMBELA-F-----7--	Belag bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
AAUMBELAH-----7--	Belag bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
AAUMBEZET-----7--	Attribute Landschaft, Flächen - Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAUMBOES-D-----7--	Böschung
AAUMBOES-V-----7--	Böschung
AAUMGELA-----X-7--	Geländelinien
AAUMGELA-D-----7--	Geländelinien
AAUMGEWA-F-----7--	Gewässer
AAUMOBFL-F-----7--NS	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFL-F-----7--	Oberfläche – Naturflächen Grünfläche, Rasen, Wiesen, Schotter, Erde, Sand u. dgl.
AAUMOBFL-F-----7--NW	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFL-F-----7--ST	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFL-F-----7--BI	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFL-F-----7--NA	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFLH-----7--NS	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFLH-----7--NR	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFLH-----7--ST	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFLH-----7--	Oberfläche – Naturflächen Grünfläche, Rasen, Wiesen, Schotter, Erde, Sand u. dgl.

# Layerverzeichnis

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

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

AAUMSONS-D-----7-- Sonstige Außenanlagenelemente

## Außenanlagen – Stufenanlage

### AA Außenanlagen

#### TR Treppe / Stufenanlage

AATR-----D-----7--	Allgemein Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen
AATR-----F-----7--	Allgemein
AATR-----L-----7--	Allgemein
AATR-----V-----7--	Allgemein alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile
AATR-----H-----7--	Allgemein
AATR-----T-----7--	Allgemein
AATREINF-B-----7--	Treppenblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AATRHLAU-D-----7--	Handlauf, Geländer
AATRHLAU-D-----7--	Handlauf, Geländer Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe
AATRINF1T-----7--	Information
AATRPERST-----7--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – zulässige Personenanzahl
AATRPFEI-L-----7--	Gehlinie – Stiegenpfeil
AATRPFEI-L-----7--	Gehlinie – Stiegenpfeil
AATRSTEIT-----7--	Steigungsverhältnis Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AATRUMGR-G-----0--	Umgrenzung Stiegenlauf – Identifikation

## Außenanlagen – Symbole

### AA Außenanlagen

#### SY Symbol

AASY-----B-----7--	Außenanlagenelemente (Allgemein) Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – Einfügelayer Block
AASY-----T-----7--	Außenanlagenelemente (Allgemein) Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AASYBEZET-----7--	Außenanlagenelemente (Allgemein) – Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AASYEING-B-----7--	Haupteingang Objekt Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AASYFAHR-B-----7--	Fahrzeuge Einfügelayer Symbolblock
AASYID--T-----7--	Außenanlagenelemente (Allgemein) – Identifikationsnummer Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
AASYINF1T-----7--	Außenanlagenelemente (Allgemein) – Zusatzinformationen
AASYNSYM-B-----7--	Nutzung gemäß Kataster – Katastersymbol Einfügelayer Symbolblock

# Layerverzeichnis

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

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

AASYPFLA-B-----7--	Pflanzen Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
AASYPFLA-F-----7--	Pflanzen – Schraffur
AASYPFLAT-----7--	Pflanzen – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
AASYSONS-B-----7--	Sonstige Außenanlagenelemente Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
AASYWERB-B-----7--	Werbetafel Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

## Außenanlagen – Technische Bauteile

### AA Außenanlagen

#### TB Technische Bauteile (Außenanlage)

AATB-----B-----7--	Deckel, Einlaufgitter u. dgl. Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
AATB-----B-----N-6--	Deckel, Einlaufgitter u. dgl. Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
AATB-----T-----7--	Attribute Allgemein Technische Bauteile Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
AATBANLA-L-----7--	Technische Anlage (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAVSANLA-L-----7--)
AATBANLA-V-----7--	Technische Anlage (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAVSANLA-V-----7--)
AATBBEZET-----7--	Attribute Technische Bauteile - Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
AATBINF1T-----7--	Attribute Technische Bauteile Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAVSINFOT-----5--)
AATBVERS-B-----7--	Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-B-----7--)
AATBVERS-D-----7--	Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-D-----7--)
AATBVERS-L-----7--	Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-L-----7--)
AATBVERS-V-----7--	Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-V-----7--)
AATBVERST-----7--	Attribute Technische Bauteile Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERST-----7--)

## Barrierefreies Bauen

### AR Architektur

#### BF barrierefreies Bauen

ARBF-----B-----4--	Barrierefreies Bauen
ARBF-----B-----P-8--	Barrierefreies Bauen

## Bauphysik

# Layerverzeichnis

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

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

#### PH Bauphysik

##### AL Allgemein

PHAL-----B-----4--	Allgemein
PHAL-----D-----4--	Allgemein
PHAL-----L-----4--	Allgemein
PHAL-----V-----4--	Allgemein

##### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

#### Brandschutz

#### BS Brandschutz

##### AN Anlage

BSANDRBL-B-----G--	Druckbelüftungsanlage
BSANDRBL-B-----B-G--	Druckbelüftungsanlage
BSANDRBL-G-----B-G--	Druckbelüftungsanlage
BSANDRBL-G-----G--	Druckbelüftungsanlage
BSANLOES-B-----G--	Löschanlage – fix montiert Sprinkler u. dgl.
BSANLOES-B-----B-G--	Löschanlage – fix montiert Sprinkler u. dgl.
BSANLOES-G-----G--	Löschanlage – fix montiert Sprinkler u. dgl.
BSANLOES-G-----B-G--	Löschanlage – fix montiert Sprinkler u. dgl.

##### BA Baulicher Brandschutz

BSBABAGR-I-----B-0--	Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes Polylinie darf auch geschlossen sein
BSBABAGR-I-----0--	Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes Polylinie darf auch geschlossen sein
BSBABAUL-B-----G--	Baulicher Brandschutz Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBABAUL-B-----B-G--	Baulicher Brandschutz Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBASCHU-I-----0--	Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschräge Polylinie darf auch geschlossen sein
BSBASCHU-I-----B-0--	Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschräge Polylinie darf auch geschlossen sein
BSBAWEGE-B-----G--	Baulicher Brandschutz – Fluchtweg Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

##### BE Beschriftung

BSBEBETR-B-----G--	Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
--------------------	--

##### BG Bediengruppen



# Layerverzeichnis

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

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

BSBGXXXX-B-----B-G--	<b>Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen</b> 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-----G--	<b>Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen</b> 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--	<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBM0060-B-----G--	<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBM0105-B-----G--	<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBM0320-B-----G--	<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBM0417-B-----G--	<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBM9012-B-----G--	<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBMBFS--B-----5--	<b>Brandmeldeeinrichtung</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBMBRE--B-----5--	<b>Brandmeldeeinrichtung</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBMEINR-B-----G--	<b>Brandmeldeeinrichtung</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBMHAUS-B-----5--	<b>Brandmeldeeinrichtung</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBMXXXX-B-----G--	<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld 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--	<b>Brandmeldeeinrichtung Melderlinie</b> Einfügelayer Block für Hinweissfeld 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--	<b>Brandmeldeeinrichtung</b> 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--	<b>Brandmeldeeinrichtung</b> 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--	<b>Brandmeldeeinrichtung</b> Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

# Layerverzeichnis

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

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

---

BSBMXXXX-L-----G--	Brandmeldeeinrichtung 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-----B-G--	Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
----------------------	--

BSBTBETR-B-----G--	Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
--------------------	--

BSBTGREN-I-----0--	Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone Polylinie darf auch geschlossen sein
--------------------	---

BSBTGREN-I-----B-0--	Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone Polylinie darf auch geschlossen sein
----------------------	---

#### KO Bemaßung, Koten

---

BSKO-----D-----B-G--	Abstandsinformationen im Brandschutz Koten, Raster
----------------------	---

BSKO-----D-----G--	Abstandsinformationen im Brandschutz Koten, Raster
--------------------	---

#### LV Löschmittelversorgung

---

BSLV-----B-----G--	Löschmittelversorgung Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
--------------------	--

BSLV-----B-----B-G--	Löschmittelversorgung Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
----------------------	--

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

BSLVROHR-I-----G--	Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang
--------------------	--

#### PL Plankopf, Planrahmen

---

BSPLKOPF-B-----0--	Plankopf Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
--------------------	--

BSPLSKAL-B-----0--	Plankopf – Maßstabsleiste Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei
--------------------	--

#### RA Raum

---

BSRABSABT-----G--	gehört zu Brandabschnitt Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
-------------------	---

BSRAEINF-B-----G--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
--------------------	---

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

---

BSRF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------

#### SY Symbol

---

BSSY-----B-----G--	Einfügelayer – Blöcke Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
--------------------	---

BSSY-----B-----B-G--	Einfügelayer – Blöcke Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
----------------------	---

BSSY-----F-----G--	Symbol – Allgemein
--------------------	--------------------

BSSY-----F-----B-G--	Symbol – Allgemein
----------------------	--------------------

# Layerverzeichnis

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

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

BSSY-----L-----B-G--	Symbol – Allgemein
BSSY-----L-----G--	Symbol – Allgemein
BSSY-----V-----B-G--	Symbol – Allgemein verdeckt
BSSY-----V-----G--	Symbol – Allgemein verdeckt
BSSY-----T-----G--	Symbol – Allgemein
BSSY-----T-----B-G--	Symbol – Allgemein
BSSYF010-F-----G--	Symbol – Allgemein
BSSYF010-L-----G--	Symbol – Allgemein
BSSYF104-F-----G--	Symbol – Allgemein
BSSYF104-L-----G--	Symbol – Allgemein
BSSYF255-F-----G--	Symbol – Allgemein
BSSYF255-L-----G--	Symbol – Allgemein
BSSYFXXX-F-----B-G--	Symbol – Allgemein Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen
BSSYFXXX-F-----G--	Symbol – Allgemein Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen
BSSYFXXX-L-----G--	Symbol – Allgemein Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen
BSSYFXXX-L-----B-G--	Symbol – Allgemein Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen
BSSYGEFA-B-----G--	Gefahrenstellen Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSSYINF1T-----G--	Symbol – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSSYLOE1-B-----G--	erste Löschhilfe Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB (Feuerlöscher, Wandhydranten u. dgl.) – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSSYLOE2-B-----G--	erweiterte Löschhilfe Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB (Feuerlöscher, Wandhydranten u. dgl.) – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSSYSSCH-B-----G--	Strahlenschutz Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSSYWEGE-B-----G--	Fluchtweg – Wege – Pfeile Einfügelayer Symbolblock

## Brückenbau

### BB Brückenbau

#### AL Allgemein

BBAL-----B-----7--	Allgemein
BBAL-----D-----7--	Allgemein
BBAL-----L-----7--	Allgemein
BBAL-----V-----7--	Allgemein

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

## CAFM – Auswertungen

# Layerverzeichnis

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

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

#### CF CAFM

##### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

CFFMNRFN-F-----4--	Nutzfläche gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMNRFN-F-----4--	Sanitärfläche gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMNRFN-F-----4--	Technikfläche gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMNRFV-F-----4--	Verkehrsfläche gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMRNDC-F-----7--	Nutzungsart – Code gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMRNDC-F-----4--	Nutzungsart – Code gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMRNFL-F-----4--	Flächentyp gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMRNFL-F-----7--	Flächentyp gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen

##### IS Infrastruktur

CFISARPL-F-----4--	Arbeitsplätze (Anzahl) für CAFM-Auswertungen
CFISBELE-F-----4--	Raum – Belegung (Anzahl) für CAFM-Auswertungen
CFISBODE-F-----4--	Bodenbelag – Kennung BIG für CAFM-Auswertungen
CFISBODE-F-----7--	Bodenbelag – Kennung BIG für CAFM-Auswertungen
CFISBTEI-F-----4--	Bauteile (Trakte) für CAFM-Auswertungen
CFISHEIZ-F-----4--	Beheizte Räume für CAFM-Auswertungen
CFISPARK-F-----7--	KFZ Stellplätze (Anzahl) für CAFM-Auswertungen
CFISRNHT-F-----4--	Nutzungsart – TGA-Raum für CAFM-Auswertungen
CFISRNPA-F-----4--	Nutzungsart – Pausenraum, -fläche für CAFM-Auswertungen
CFISRNVR-F-----4--	Nutzungsart – Vorraum für CAFM-Auswertungen
CFISRNWG-F-----4--	Verkehrswege für CAFM-Auswertungen
CFISSCHU-F-----4--	Schutzraumfunktion für CAFM-Auswertungen
CFISTOPO-G-----0--	FM-Topographie 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 für CAFM-Auswertungen

##### NU Nutzung

CFNUNU---F-----4--	Raumnutzer (BIG Kostenstellen) für CAFM-Auswertungen
CFNUNU01-F-----4--	Raumnutzer – Organisationsebene 2 (Departments) für CAFM-Auswertungen

# Layerverzeichnis

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

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

CFNUNU02-F-----4--	Raumnutzer – Organisationsebene 3 (Institute) für CAFM-Auswertungen
CFNUVW---F-----7--	Verwaltungs-, Mieteinheit für CAFM-Auswertungen
CFNUVW---F-----4--	Verwaltungs-, Mieteinheit für CAFM-Auswertungen
CFNUVWLS-F-----4--	Verwaltungs-, Mieteinheit – Leerstand für CAFM-Auswertungen
CFNUVWMF-F-----7--	Verwaltungs-, Mieteinheit – Mehrfachmietung für CAFM-Auswertungen
CFNUVWMF-F-----4--	Verwaltungs-, Mieteinheit – Mehrfachmietung für CAFM-Auswertungen
CFNUVWNF-F-----4--	Verwaltungs-, Mieteinheit – Nutz- und Sanitärfläche für CAFM-Auswertungen

### VM Vermessung

CFVMERE--F-----4--	Aufnahme – Anzahl ERE für CAFM-Auswertungen
CFVMRAER-F-----4--	Aufnahme – Raum nicht Erhoben für CAFM-Auswertungen
CFVMRAEU-F-----4--	Aufnahme – Raum neu Angelegt für CAFM-Auswertungen

## Dachkonstruktion

### AR Architektur

#### DA Dach

ARDA-----B-----4--	Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARDA-----D-----4--	Allgemein – sichtbar
ARDA-----F-----4--	Allgemein
ARDA-----L-----4--	Allgemein
ARDA-----V-----4--	Allgemein – nicht sichtbar
ARDA----H-----4--	Allgemein
ARDA----HF-----4--	Allgemein Schraffur und Füllung auf einem Layer, z.B. Rotes Solid mit Dachziegelschraffur
ARDA----T-----4--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARDAACHS-A-----4--	Allgemein
ARDADECK-L-----4--	Dachdeckung, Dachhaut
ARDAENAB-L-----N-8--	Entwässerung – Abfallrohr
ARDAENRN-L-----N-8--	Entwässerung – Dachrinne
ARDAKONS-D-----4--	Konstruktion
ARDAKONS-L-----4--	Konstruktion – sichtbar
ARDAKONS-V-----N-4M-	Konstruktion – nicht sichtbar
ARDAKONS-V-----4--	Konstruktion – nicht sichtbar
ARDAKONST-----4--	Konstruktion
ARDASPAR-D-----4--	Sparren
ARDASPAR-F-----4--	Sparren
ARDASPAR-F-----4H-	Sparren
ARDASPAR-L-----4--	Sparren Schnittdarstellung

# Layerverzeichnis

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

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

ARDASPAR-O-----N-8--	Sparren
ARDASPARH-----4H-	Sparren
ARDASPARH-----4--	Sparren
ARDASPART-----4--	Sparren
	Beschiftung (Querschnitt u. dgl.)

## Deckenkonstruktion

### AR Architektur

#### DE Decke

ARDE-----X44--	Allgemein
ARDE-----B-----4--	Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARDE-----D-----4--BB	Allgemein mit Materialangabe
ARDE-----D-----44--	Allgemein
ARDE-----F-----4--	Allgemein
ARDE-----F-----4----	Allgemein
ARDE-----L-----4--BB	Allgemein mit Materialangabe
ARDE-----L-----44--	Allgemein
ARDE-----V-----4--	Allgemein
ARDE-----V-----N-8--	Allgemein
ARDE-----V-----4--BB	Allgemein mit Materialangabe
ARDE-----H-----4--BB	Allgemein
ARDE-----H-----4--	Allgemein
ARDE-----HF-----4--	Allgemein Schraffur und Füllung auf einem Layer
ARDE-----T-----4--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARDEBOKL-V-----N-8--	Gewölbe – Bogenklappung
ARDEBOKL-V-----N-4--	Gewölbe – Bogenklappung
ARDEBORAG-----N-3--	Bodenraster
ARDEBORAG-----N-8--	Bodenraster
ARDEBORAG-----4--	Bodenraster
ARDEBORAG-----P-8--	Bodenraster
ARDEDERAG-----P-8--	Deckenraster
ARDEDERAG-----4--	Deckenraster
ARDEFBAU-----X48--	Fußbodenaufbau
ARDEFBAU-F-----4--	Fußbodenaufbau
ARDEFBAU-L-----48--	Fußbodenaufbau
ARDEFBAUH-----4--	Fußbodenaufbau
ARDEGEWO-----X-4--	Gewölbe
ARDEGEWO-B-----4--	Gewölbe Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARDEGEWO-F-----4--	Gewölbe
ARDEGEWO-L-----4--	Gewölbe

# Layerverzeichnis

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

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

ARDEGEWO-V-----4--	Gewölbe
ARDEGEWOH-----4--	Gewölbe
ARDEGEWOT-----4--	Gewölbe
ARDESPRU-V-----N-8H-	Deckensprünge u. dgl. Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARDESPRU-V-----N-8M-	Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile
ARDESPRU-V-----4--	Deckensprünge u. dgl. Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile
ARDEZWDE-----X44--	Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile
ARDEZWDE-L-----44--	abgehängte Decke
	abgehängte Decke

## Digitale Katastralmappe

### AA Außenanlagen

#### DK DKM-Daten

AADK-----B-----0--	DKM-bezogene Daten – Digitale Katastralmappe Einfügelayer Block
--------------------	--

### DK DKM-Daten

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

## Durchbrüche/Schlitze

### AR Architektur

#### DB Durchbruch, Schlitz

ARDB-----D-----P-8--	Allgemein
ARDB-----F-----P-8--	Allgemein
ARDB-----L-----P-8--	Allgemein
ARDB-----O-----N-8--	Allgemein
ARDB-----U-----N-8M-	Allgemein
ARDB-----V-----N-4--	Allgemein
ARDB-----V-----P-8--	Allgemein
ARDB-----H-----P-8--	Allgemein
ARDB-----T-----P-8--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

## Flächenermittlung/FM-Informationen

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

#### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

A-FMFL--T-----4--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-FMFLABT-----4--	Fläche der Abrechnungspolylinie Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-FMOBJE-B-----4--	Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

---

A-FMREINT-----4--	Reinigungsfläche Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
-------------------	--

## AR Architektur

---

### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

---

ARFMAKG--B-----4--	<b>Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARFMAKG--G-----0--	<b>Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMAKG-T-----4--	<b>Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMBEZET-----4--	<b>Bezeichnung</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARFMBGF--B-----4--	<b>Brutto-Grundfläche (BGF)</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARFMBGF--G-----0--	<b>Brutto-Grundfläche (BGF) – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMBGF-T-----4--	<b>Brutto-Grundfläche (BGF)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMBTID-B-----4--	<b>Bauteil</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARFMBTID-G-----0--	<b>Bauteil – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMBTIN-G-----0--	<b>Bauteil – Abzugsfläche – Innere Bauteilbegrenzung – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMDATAT-----4--	<b>ergänzende Datenangaben</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARFMDSLZ-G-----0--	<b>Dislozierungsopolylinie</b> Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_D29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden
ARFMEF---B-----4--	<b>Ebenenfläche (EF)</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARFMEF---G-----0--	<b>Ebenenfläche (EF) – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMEF--T-----4--	<b>Ebenenfläche (EF)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMFL---B-----4--	<b>Flächenblock ÖNORM B 1800</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARFMFL--T-----4--	<b>Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARFMGEID-B-----4--	<b>Geschoß</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARFMGEID-G-----0--	<b>Geschoß – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMGEIN-G-----0--	<b>Geschoß – Abzugsfläche – Innere Geschoßbegrenzung – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet



# Layerverzeichnis

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

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

ARFMHAF-T-----4--	Hüllfläche – Außenwand- und Außendeckenfläche (AF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMHDF-T-----4--	Hüllfläche – Dachfläche (DF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMHGF-T-----4--	Hüllfläche – Außengrundfläche (GF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMHUEL-B-----4--	Hüllfläche (HÜL) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMHUEL-G-----0--	Hüllfläche (HÜL) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMHUEL-T-----4--	Hüllfläche (HÜL) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMID--T-----4--	Identifikationsnummer ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARFMIGF--B-----4--	Innen-Grundfläche (IGF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMIGF--G-----0--	Innen-Grundfläche (IGF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMIGF-T-----4--	Innen-Grundfläche (IGF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMIKG--B-----4--	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMIKG--G-----0--	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMIKG-T-----4--	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMINF1T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMKGF-T-----4--	Konstruktionsgrundfläche (AKG+IKG+TGF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMKN---B-----0--	Einfügelayer für Knotenpunkte bei Abzweigungen und Richtungsänderungen (Attributsblock) 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 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.) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMMRG--B-----4--	Fläche Mietrechtsgesetz (MRG) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMMRG--G-----0--	Fläche Mietrechtsgesetz (MRG) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMMRG-T-----4--	Fläche Mietrechtsgesetz (MRG) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG
ARFMNGF--B-----4--	Netto-Grundfläche (NGF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

ARFMNGF--G-----0--	<b>Netto-Grundfläche (NGF) – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNGF-T-----4--	<b>Netto-Grundfläche (NGF)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMNRF--B-----4--	<b>Netto-Raumfläche (NRF)</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMNRF--G-----0--	<b>Netto-Raumfläche (NRF) – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNRF-T-----4--	<b>Netto-Raumfläche (NRF)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMNRFN-B-----4--	<b>Nutzfläche (NF)</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMNRFN-G-----0--	<b>Nutzfläche (NF) – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNRFNT-----4--	<b>Nutzfläche (NF)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMNRFN-B-----4--	<b>Sanitärfläche (SF)</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMNRFN-G-----0--	<b>Sanitärfläche (SF) – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNRFST-----4--	<b>Sanitärfläche (SF)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMNRFN-B-----4--	<b>Technikfläche (TF)</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMNRFN-G-----0--	<b>Technikfläche (TF) – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNRFNT-----4--	<b>Technikfläche (TF)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMNRFV-B-----4--	<b>Verkehrsfläche (VF)</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMNRFV-G-----0--	<b>Verkehrsfläche (VF) – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNRFVT-----4--	<b>Verkehrsfläche (VF)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMOBIDT-----4--	<b>Objekt – Identifikationsnummer</b> Identifikation – muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen
ARFMOBJE-B-----4--	<b>Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMOBJE-G-----0--	<b>Objekt (Bauwerk) – Identifikation</b> Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMOBTYT-----4--	<b>Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext
ARFMSCUM-G-----0--	<b>Polylinie für Schnittmuss</b> Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_B_227IDSC aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

# Layerverzeichnis

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

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

ARFMTGF--B-----4--	Trennwand–Grundfläche (TGF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMTGF--G-----0--	Trennwand–Grundfläche (TGF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMTGF-T-----4--	Trennwand–Grundfläche (TGF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMUGF--B-----4--	unverwendbare Grundfläche (UGF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMUGF--G-----0--	unverwendbare Grundfläche (UGF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMUGF-T-----4--	unverwendbare Grundfläche (UGF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMUMBA-B-----4--	Umbaublock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMUMBA-G-----0--	Umbaublock – Identifikation Umbaubereich
ARFMUMBAT-----4--	Umbaublock Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

### RA Raum

ARRARAFL-G-----0--	Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung
ARRARAFLT-----4--	Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung
ARRARAID-G-----0--	Raum – Identifikation (Umgrenzung) Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARAIN-G-----0--	Raum – Abzugsfläche – innere Raumbegrenzungen – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARAMG-G-----0--	Raum – Abzugsfläche – Abzug Mietrechtsgesetz § 17 – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARAON-G-----0--	Raum – Abzugsfläche – Abzug gemäß ÖNORM B 1800 – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

## Fundamentierungen

### AR Architektur

#### FU Fundament

ARFU-----X-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----B-----4--	Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFU-----D-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----D-----4--BB	Allgemein
ARFU-----F-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----F-----4--BB	Allgemein
ARFU-----G-----0--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----L-----4Y--	Allgemein
ARFU-----L-----4--BB	Allgemein

# Layerverzeichnis

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

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

ARFU-----L-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----V-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----V-----4--BB	Allgemein
ARFU----H-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU----H-----4--BB	Allgemein
ARFU----T-----4--	Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

## Geotechnik

### BM Bodenmechanik, Geotechnik

#### AL Allgemein

BMAL-----B-----7--	Allgemein
BMAL-----D-----7--	Allgemein
BMAL-----L-----7--	Allgemein
BMAL-----V-----7--	Allgemein

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

BMRF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------

## Innenausstattung/Möblierung

### AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

#### AL Allgemein

AEAL-----B-----4--	Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AEAL-----D-----4--	Allgemein
AEAL-----L-----4--	Allgemein
AEAL-----V-----4--	Allgemein
AEAL----T-----4--	Allgemein
AEALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AEALFXXX-F-----4--	Allgemein Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

#### AT Attribut

AEATGERAT-----4--	Gerätename Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AEATHERST-----4--	Hersteller, Produzent Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AEATINF1T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AEATINF2T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AEATINV-T-----4--	Inventarnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AEATSER-T-----4--	Seriennummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

AEATZAU1T-----4--	Ausstattung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AEATZAU2T-----4--	Ausstattung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### IA Innenausstattung

AEIAEDV--B-----4--	EDV Computer, Drucker, Bildschirme
AEIAKUCH-B-----4--	Kücheneinrichtung
AEIAMFG--B-----4--	Multifunktionsgerät

#### MO Möblierung

AEMO-----L-----4--	Möbel – Allgemein
AEMO-----L-----N-4--	Möbel – Allgemein
AEMOINF1T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AEMOINF2T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AEMOMFIV-B-----4--	Möbel fix – verdeckt
AEMOMFIV-G-----0--	Möbel fix – Sonderfertigung – verdeckt kein Bibliothekselement verwendbar
AEMOMFIX-B-----4--	Möbel fix
AEMOMFIX-G-----0--	Möbel fix – Sonderfertigung kein Bibliothekselement verwendbar
AEMOMOEB-B-----4--	Möbel Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### RA Raum

AERA-----B-----4--	Raum Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AERA----T-----4--	Raum Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

#### SY Symbol

AESY-----B-----4--	Sonstiges Topfpflanzen, Bilder, Bücher, Aquarien, u. dgl.
--------------------	--

## Integrierte Planung

### IG Integrierte Planung

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

IGRF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------

## Konstruktion/Statik

### TP Tragwerksplanung

#### AL Allgemein

TPAL-----B-----4--	Allgemein
TPAL-----D-----4--	Allgemein

# Layerverzeichnis

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

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

TPAL-----L-----4--	Allgemein
TPAL-----V-----4--	Allgemein

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

TPRF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------

## Leitungstechnik

### VM Vermessung

#### LT Leitungstechnik

VMLT-----L-----7--	Allgemein
VMLT-----T-----7--	Allgemein
VMLTDLBO-V-----7--	Druckluftleitung im Boden
VMLTEINF-L-----7--	Allgemein – Einfügelayer
VMLTFXXX-F-----7--	Allgemein Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen
VMLTINF1T-----7--	Attribute Leitungstechnik
VMLTLTRA-B-----7--	Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen
VMLTLTRA-L-----7--	Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen
VMLTLTRA-V-----7--	Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen im Boden
VMLTLTRAT-----7--	Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen

## Leitungstechnik – Energieversorgung

### VM Vermessung

#### LT Leitungstechnik

VMLTELOB-B-----7--	Elektrizitätsleitung
VMLTELOB-L-----7--	Elektrizitätsleitung
VMLTELOBT-----7--	Elektrizitätsleitung
VMLTELUN-B-----7--	Elektrizitätsleitung
VMLTELUN-L-----7--	Elektrizitätsleitung
VMLTELUN-V-----7--	Elektrizitätsleitung im Boden
VMLTELUNT-----7--	Elektrizitätsleitung
VMLTFWAE-B-----7--	Fernwärmeleitung
VMLTFWAE-L-----7--	Fernwärmeleitung
VMLTFWAE-V-----7--	Fernwärmeleitung im Boden
VMLTFWAET-----7--	Fernwärmeleitung
VMLTGAS--B-----7--	Gasleitung
VMLTGAS--L-----7--	Gasleitung
VMLTGAS--V-----7--	Gasleitung im Boden
VMLTGAS-T-----7--	Gasleitung
VMLTOEL--B-----7--	Ölleitung
VMLTOEL--L-----7--	Ölleitung

# Layerverzeichnis

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

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

VMLTOEL--V-----7--	Ölleitung im Boden
VMLTOEL-T-----7--	Ölleitung

### Leitungstechnik – Entwässerung

#### VM Vermessung

##### LT Leitungstechnik

VMLTDRAI-B-----7--	Drainageleitung
VMLTDRAI-L-----7--	Drainageleitung
VMLTDRAI-V-----7--	Drainageleitung im Boden
VMLTDRAIT-----7--	Drainageleitung

### Leitungstechnik – Kanal

#### VM Vermessung

##### LT Leitungstechnik

VMLTKA---B-----7--	Kanal Allgemein
VMLTKA---L-----7--	Kanal Allgemein
VMLTKA--T-----7--	Kanal Allgemein
VMLTMIWA-B-----7--	Mischkanal
VMLTMIWA-L-----7--	Mischkanal
VMLTMIWA-V-----7--	Mischkanal im Boden
VMLTMIWAT-----7--	Mischkanal
VMLTREWA-B-----7--	Regenwasserkanal
VMLTREWA-L-----7--	Regenwasserkanal
VMLTREWA-V-----7--	Regenwasserkanal im Boden
VMLTREWAT-----7--	Regenwasserkanal
VMLTSCWA-B-----7--	Schmutzwasser, Fäkalkanal
VMLTSCWA-L-----7--	Schmutzwasser, Fäkalkanal
VMLTSCWA-V-----7--	Schmutzwasser, Fäkalkanal im Boden
VMLTSCWAT-----7--	Schmutzwasser, Fäkalkanal

### Leitungstechnik – Nachrichtentechnik

#### VM Vermessung

##### LT Leitungstechnik

VMLTFERN-B-----7--	Fernsehkabel
VMLTFERN-L-----7--	Fernsehkabel
VMLTFERN-T-----7--	Fernsehkabel
VMLTTKOB-B-----7--	Telekommunikationsleitung
VMLTTKOB-L-----7--	Telekommunikationsleitung
VMLTTKOB-T-----7--	Telekommunikationsleitung
VMLTTKUN-B-----7--	Telekommunikationsleitung
VMLTTKUN-L-----7--	Telekommunikationsleitung

# Layerverzeichnis

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

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

VMLTTKUN-V-----7--	Telekommunikationsleitung im Boden
VMLTTKUNT-----7--	Telekommunikationsleitung

## Leitungstechnik – Wasserbauliche Anlagen

### VM Vermessung

#### LT Leitungstechnik

VMLTDRUW-B-----7--	Druckwasserleitung
VMLTDRUW-L-----7--	Druckwasserleitung
VMLTDRUW-V-----7--	Druckwasserleitung im Boden
VMLTDRUWT-----7--	Druckwasserleitung
VMLTNW---B-----7--	Nutzwasserleitung
VMLTNW---L-----7--	Nutzwasserleitung
VMLTNW---V-----7--	Nutzwasserleitung im Boden
VMLTNW--T-----7--	Nutzwasserleitung
VMLTTWAS-B-----7--	Trinkwasserleitung
VMLTTWAS-L-----7--	Trinkwasserleitung
VMLTTWAS-V-----7--	Trinkwasserleitung im Boden
VMLTTWAST-----7--	Trinkwasserleitung
VMLTWB---B-----7--	Allgemein
VMLTWB---L-----7--	Allgemein
VMLTWB---V-----7--	Allgemein im Boden
VMLTWB--T-----7--	Allgemein

## Medizinal- und Labortechnik

### ML Medizin- und Labortechnik

#### LB Labortechnik

MLLB-----B-----4--	Labortechnik – Allgemein
MLLB-----D-----4--	Labortechnik – Allgemein
MLLB-----L-----4--	Labortechnik – Allgemein
MLLB-----V-----4--	Labortechnik – Allgemein

#### MT Medizintechnik

MLMT-----B-----4--	Medizintechnik – Allgemein
MLMT-----D-----4--	Medizintechnik – Allgemein
MLMT-----L-----4--	Medizintechnik – Allgemein
MLMT-----V-----4--	Medizintechnik – Allgemein

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

## Öffnungen – Fenster

### AR Architektur



# Layerverzeichnis

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

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

#### OF Öffnung - Fenster

AROF-----D-----4--	Allgemein
AROF-----L-----N-8--	Allgemein
AROF-----L-----4--	Allgemein
AROF-----L-----N-4--	Allgemein
AROF-----V-----4--	Allgemein
AROF-----V-----N-8--	Allgemein
AROF-----V-----N-4--	Allgemein
AROF-----T-----4--	Allgemein
AROF5300T-----4--	Beanspruchungsklasse Fenster Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM B 5300
AROFAL--T-----4--	Architekturlichte – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFBRM-T-----4--	Baurichtmaß – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFDGLIT-----4--	Durchgangslichte – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFEINF-B-----4--	Fensterblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROFFNNMT-----4--	Fugen – Nennmaß Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFINF1T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROFBNRT-----4--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROFOBLIT-----4--	Oberlichte Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROFUEFF-G-----0--	Fensteröffnung – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AROFPARA-D-----4--	Parapet
AROFPARAT-----4--	Parapet Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROFBRM-T-----4--	Rohbaumaß – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFBRPHT-----4--	Rohbau Parapethöhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROFSONNT-----4--	Sonnenschutz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROFSTA-T-----4--	Stockaußenmaß – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFSTLIT-----4--	Stocklichte – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFSTO--F-----4--	Fensterstock
AROFSTO--L-----4--	Fensterstock
AROFSTO-H-----4--	Fensterstock
AROFSTUR-V-----4--	Sturz

# Layerverzeichnis

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

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

AROFSTURT-----4--

Sturzunterkante

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

## Öffnungen – Türen und Durchgänge

### AR Architektur

#### OT Öffnung - Tür

AROT-----D-----4--

Allgemein

AROT-----L-----4--

Allgemein

AROT-----L-----N-8--

Allgemein

AROT-----L-----N-4--

Allgemein

AROT-----V-----4--

Allgemein

AROT-----T-----4--

Allgemein

AROT-----T-----N-8--

Allgemein

AROT-----T-----N-4--

Allgemein

AROTAL--T-----4--

Architekturlichte – Breite, Höhe

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

AROTANSC-D-----4--

Schwelle, Anschlag

AROTBEINT-----4--

Bodeneinstand

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

AROTBES--L-----4--

Türbeschlag

AROTBLA--F-----4--

Türblatt

AROTBLA--L-----4--

Türblatt

AROTBLA-H-----4--

Türblatt

AROTBERM-T-----4--

Baurichtmaß – Breite, Höhe

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

AROTDGLIT-----4--

Durchgangslichte – Breite, Höhe

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

AROTEINF-B-----N-4--

Türblock

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROTEINF-B-----N-8--

Türblock

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROTEINF-B-----4--

Türblock

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROTFNNMT-----4--

Fugen – Nennmaß

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

AROTINF1T-----N-4--

Information

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROTINF1T-----N-8--

Information

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROTINF1T-----4--

Information

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROTINF2T-----4--

Information

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AROTLBNRT-----4--

Leistungsbuchnummer

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

# Layerverzeichnis

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

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

AROTNUMMT-----4--	Türnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTNUMMT-----N-4--	Türnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTNUMMT-----N-8--	Türnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTOBLIT-----4--	Oberlichte Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTOEFF-G-----0--	Türöffnung – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AROTRBM-T-----4--	Rohbaumaß – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROTSCHLT-----N-8--	Schließanlagennummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTSCHLT-----N-4--	Schließanlagennummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTSCHLT-----4--	Schließanlagennummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTSTUR-V-----4--	Sturz
AROTSTURT-----4--	Sturzunterkante Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTZARG-F-----4--	Türzarge
AROTZARG-L-----4--	Türzarge
AROTZARGH-----4--	Türzarge

## Photogrammetrische Vermessungsdaten

### VM Vermessung

#### PH Photogrammetrische Vermessungsdaten

VMPHALS-----0--	Bilddaten – Airborne Laserscanner
VMPHALS--B-----0--	Bilddaten – Airborne Laserscanner Einfügelayer
VMPHDOP-----0--	Digitales Orthophoto
VMPHDOP--B-----0--	Digitales Orthophoto Einfügelayer
VMPHTLS-----0--	Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner
VMPHTLS--B-----0--	Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner Einfügelayer

## Raum

### AR Architektur

#### IS Infrastruktur

ARISTGA--B-----4--	Infrastruktur – TGA–Hausanschlußstelle 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 Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer ZI009 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

#### RA Raum

ARRAAREAT-----4--	Arealnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
-------------------	--

# Layerverzeichnis

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

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

ARRAARPL-B-----4--	Arbeitsplatz
ARRAARPLT-----4--	Arbeitsplatz
ARRABEZET-----8--	Raumbezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRABEZET-----4--	Raumbezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRABO--T-----4--	Raumfläche – Fläche Boden Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRABODET-----8--	Bodenbelag Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRABODET-----4--	Bodenbelag Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRABSABT-----4--	gehört zu Brandabschnitt Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAEINF-B-----4--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAEINF-B-----8--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAEINF-L-----4--	Symbollinien für Einfügepunkt
ARRAEINF-L-----8--	Symbollinien für Einfügepunkt
ARRAEINN-B-----4--	Nutzungsblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAFAPL-B-----4--	Arbeitsplatz – Fiktiv
ARRAFAPLT-----4--	Arbeitsplatz – Fiktiv
ARRAFL--T-----4--	Raumfläche – freie Definition Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAFLBOT-----4--	Fläche – Bodenbelag Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAFLBOT-----8--	Fläche – Bodenbelag Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAFM--T-----4--	FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5:2013 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAFMNUT-----4--	FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5:2013 - Nutzerorganisation Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAHEIZT-----4--	Raum Information beheizt/unbeheizt Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAHO-BT-----4--	Bruttohöhe h Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHO-CT-----4--	Bauhöhe hc Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHOEHT-----4--	Lichte Raumhöhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAHO-FT-----8--	Freie Höhe hf Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHO-FT-----4--	Freie Höhe hf Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHO-NT-----4--	Nettohöhe hn Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

# Layerverzeichnis

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

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

ARRAHO-NT-----8--	<b>Nettohöhe hn</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHO-PT-----4--	<b>Durchgangshöhe hp</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAID--T-----8--	<b>Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum)</b> ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRAID--T-----4--	<b>Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum)</b> ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRAID--T-----P-8--	<b>Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum)</b> ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRAINF1T-----4--	<b>Information</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAINF1T-----8--	<b>Information</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAINF2T-----4--	<b>Information</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAINF2T-----8--	<b>Information</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAINF3T-----8--	<b>Information</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAINF3T-----4--	<b>Information</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRALUFT-B-----4--	<b>Luftraum</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRALUFT-G-----0--	<b>Luftraum</b>
ARRAMARK-B-----4--	<b>Markierungen Verkehr</b> Einfügelayer Symbolblock
ARRAMIETT-----4--	<b>Top–Nummer (Wohneinheit u. dgl.)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRAMRG-T-----8--	<b>Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17–MRG
ARRAMRG-T-----4--	<b>Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG)</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17–MRG
ARRANRF-T-----4--	<b>Netto–Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRANRF-T-----8--	<b>Netto–Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRANUMMT-----4--	<b>Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ–Stellplatz</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRANUMMT-----8--	<b>Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ–Stellplatz</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAPADAT-----4--	<b>Parkplatzfläche Attribute</b> Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – in Objekten
ARRAPARK-B-----4--	<b>Parkplatz</b> Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei; für KFZ in Objekten
ARRAPARK-G-----0--	<b>Parkplatz (Grafische Darstellung)</b> für KFZ in Objekten
ARRAPARKT-----4--	<b>Parkplatz</b> Einzelstellplatz

# Layerverzeichnis

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

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

ARRAPERST-----4--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAPERST-----8--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRARNRT-----8--	Eindeutige Raumnummer FM Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRARNRT-----4--	Eindeutige Raumnummer FM Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRARNDCT-----8--	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARNDCT-----4--	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARNDNT-----4--	Raumnutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARWDCT-----4--	Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARWDCT-----8--	Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARWDNT-----4--	Raumwidmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800:2011 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARWKOT-----4--	Bezeichnung konsensgemäße Raumwidmung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAUMFGT-----4--	Umfang Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAUMFGT-----8--	Umfang Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAVKGA-F-----4--	Verkehrswege – Gänge
ARRAVKTR-F-----4--	Verkehrswege – Treppen
ARRAVOLUT-----4--	Luftvolumen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung: $hF \cdot NRF$
ARRAWBEZT-----4--	Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAWBEZT-----8--	Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAZUR-T-----4--	zu Raum ID–Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAZUR-T-----8--	zu Raum ID–Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAZURAT-----8--	zu Raum ID–Nummer – Außen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAZURAT-----4--	zu Raum ID–Nummer – Außen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAZURIT-----4--	zu Raum ID–Nummer – Innen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAZURIT-----8--	zu Raum ID–Nummer – Innen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAZWDET-----4--	abgehängte Decke Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)

# Layerverzeichnis

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

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

ARRAZWDET-----8--	abgehängte Decke Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)
-------------------	--

### BS Brandschutz

#### RA Raum

BSRABEZET-----G--	Raumbezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSRAID--T-----G--	Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum) ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
BSRANUMMT-----G--	Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ–Stellplatz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSRARBNRT-----G--	Eindeutige Raumnummer FM Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
BSRARNDCT-----G--	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
BSRAZUR-T-----G--	zu Raum ID–Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

### CF CAFM

#### RA Raum

CFRA----T-----4--	FM–Raumattribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
CFRAEINF-B-----4--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

## Raumordnung

### RO Raumordnung

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

## Schiene

### VB Verkehr – Bahn

#### AI Ausstattung Infrastruktur

VBAIBSTG-FN-----0--	Bahnsteig – Ausstattung – Schraffur
VBAIBSTG-LN-----0--	Bahnsteig – Ausstattung – neu
VBAIBSTGT-N-----0--	Bahnsteig – Ausstattung Texthöhe 0,35

#### AL Allgemein

VBAL-----B-----7--	Allgemein
VBAL-----D-----7--	Allgemein
VBAL-----L-----7--	Allgemein
VBAL-----V-----7--	Allgemein
VBALGL---B-----7--	Allgemein – Gleise
VBALGL---D-----7--	Allgemein – Gleise (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---D-----5--)

# Layerverzeichnis

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

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

---

VBALGL---L-----7--	Allgemein – Gleise
VBALGL---V-----7--	Allgemein – Gleise (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---V-----5--)
VBALGL--T-----7--	Allgemein – Gleise
VBALGLAC-D-----7--	Allgemein – Gleisachsen für alle Schienenanlagen (Eisen-, Magnetschwebe-, U.Bahnen u. dgl.) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGLAC-D-----5--)

#### ET Gleisbetrieb – SFE-Elektrotechnik

---

VBETMANRT-N-----0--	Oberleitungsmastnummer Texthöhe 0,25
VBETMASY--E-----0--	Oberleitungsmast – Symbol – Bestand
VBETMASY--N-----0--	Oberleitungsmast – Symbol – neu
VBETMATYA-N-----0--	Oberleitungsmasttyp Beschriftung 0,18 mm

#### FT Fördertechnik

---

VBFTFNSP--N-----0--	Fernsprecher
VBFTKTRO-LN-----0--	Kabeltrog – neu
VBFTKTRO-LE-----0--	Kabeltrog – Bestand
VBFTSCHA--E-----0--	Schaltheis – Bestand
VBFTSCHA-LN-----0--	Schaltheis – Umrandung
VBFTSCHA-LR-----0--	Schaltheis – Umrandung – Abtrag

#### KO Bemaßung, Koten

---

VBKOGI--D-N-----0--	Gleisabstände, Bemaßung
---------------------	-------------------------

#### OB Oberbau

---

VBOBBA-N-LN-----0--	Bahnachse neu
VBOBGL---LN-----0--	Gleisachse – neu
VBOBGL---LR-----0--	Gleisachse – Abtrag
VBOBGL---LE-----0--	Gleisachse – Bestand
VBOBGL--T-N-----0--	Gleisbeschriftung Texthöhe 0,25
VBOB-KM-T-N-----0--	Kilometrierung Texthöhe 0,35
VBOBMARK-LN-----0--	Grenzmarke
VBOBNEIG-LN-----0--	Neigungszeiger neu
VBOBNEIGT-N-----0--	Neigungszeiger Beschriftung Texthöhe 0,25
VBOBPR---LN-----0--	Profilstrich neu
VBOBPRKMT-N-----0--	Profilbeschriftung–Kilometer Texthöhe 0,50
VBOBPRNRT-N-----0--	Profilbeschriftung–Profilbezeichnung Texthöhe 0,70
VBOB-WEI-FN-----0--	Weiche – neu
VBOB-WEI-LN-----0--	Weiche – neu – Linie
VBOB-WEIT-N-----0--	Weichenbeschriftung (Weichennummer) Texthöhe 0,25

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

---

VBRF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------



# Layerverzeichnis

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

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

#### ST Gleisbetrieb – SFE-Sicherheitstechnik

VBSTESCH--N-----0--	SFE-Kabelschacht – Symbol
VBSTETR--LE-----0--	SFE-Rohrtrasse – bleibt bestehen
VBSTETR--LR-----0--	SFE-Rohrtrasse – Abtrag
VBSTETR--LN-----0--	SFE-Rohrtrasse – neu
VBSTSISY--N-----0--	Signal – Symbol

#### UB Unterbau

VBUBBAUM--N-----0--	Baum – Symbole
VBUBBLI--LN-----0--	Blindenleitsystem
VBUBBSTD-LN-----0--	Bahnsteigdach – umfassende Linie
VBUBBSTDT-N-----0--	Bahnsteigdach Texthöhe 0,25
VBUBBSTG-FN-----0--	Bahnsteig – neu
VBUBBSTG-LN-----0--	Bahnsteig – umfassende Linie – neu
VBUBBSTGT-N-----0--	Bahnsteig Texthöhe 0,35
VBUBDAMM-FN-----0--	Damm – neu
VBUBDAMM-LN-----0--	Damm – neu Linie Ober- u. Unterkante
VBUBEACH-LN-----0--	Entwässerungsrachse
VBUBEINS-FN-----0--	Einschnitt – neu
VBUBEINS-LN-----0--	Einschnitt – neu Linie Ober- u. Unterkante
VBUBENTHT-N-----0--	Entwässerungsschacht – Deckelhöhe Texthöhe 0,18
VBUBENTST-N-----0--	Entwässerungsschacht – Sohlhöhe Texthöhe 0,18
VBUBESNRT-N-----0--	Entwässerungsschachtbezeichnung und Nummer Texthöhe 0,35
VBUBFWAE-LN-----0--	Fernwärme
VBUBGANG-LN-----0--	Zugang – Servicezugang – Stiege
VBUBGAS--LN-----0--	Gas
VBUBGELA-LN-----0--	Geländer – neu
VBUBGRUN-FN-----0--	Grünfläche
VBUBKANA-LN-----0--	Einbauten – Kanal
VBUB-LSW-LN-----0--	Lärmschutzwand
VBUB-LSWT-N-----0--	Lärmschutzwand – Beschriftung Texthöhe 0,25
VBUB-OBJ-FN-----0--	Objekt
VBUB-OBJ-LN-----0--	Objekt – Rand, Kante (Brücke)
VBUB-OBJT-N-----0--	Objekt – Beschriftung Texthöhe 0,50
VBUB-STR-FN-----0--	Straßenfläche
VBUB-STR-LR-----0--	Straßenrand – Abtrag
VBUB-STR-LN-----0--	Straßenrand – neu
VBUB-STR-LE-----0--	Straßenrand – Bestand
VBUBSTRA-LN-----0--	Straßenachse
VBUBSTRKT-N-----0--	Straßenkilometer Texthöhe 0,35

# Layerverzeichnis

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

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

VBUBSTRN-LN-----0--	Straßenneigungszeiger
VBUBSTRO-LN-----0--	Strom
VBUBTELE-LN-----0--	Telekom
VBUBVBST-LN-----0--	Verschieberbahnsteig
VBUBWASS-FN-----0--	Gewässer
VBUBWASS-LN-----0--	Gewässer – Rand Bach, Fluss, Teich u. dgl.
VBUB-WEG-FN-----0--	Gehweg-, Radweg
VBUB-WEG-LN-----0--	Gehweg-, Radweg – Begrenzung
VBUBZAUN-LN-----0--	Zaun

#### VM Vermessung

VBVMBGG--LN-----0--	Bahngrundgrenze – neu
VBVMBGG--LE-----0--	Bahngrundgrenze – Bestand
VBVMBHFG-LN-----0--	Bahnhofsgrenze
VBVMBVBB-LN-----0--	Bauverbotsbereich gemäß Projekt
VBVMBVBP-LN-----0--	Bauverbotsbereich gemäß Projekt
VBVMEGGN-LN-----0--	Einlösegrenze für Nebenanlagen
VBVMGEF--LN-----0--	Gefährdungsbereich Grundwasser u. dgl.
VBVMKFLN-FN-----0--	Kauffläche – Nebenanlage – Grund
VBVMKOB-B-FN-----0--	Kauffläche – Bahnanlage – Grund
VBVMOKOG-FN-----0--	Ökoservitutsfläche – Grund
VBVMOKOG-LN-----0--	Ökoservitutsfläche – Grund
VBVMSERG-LN-----0--	Servitutsgrenze
VBVMSERV-FN-----0--	Servitutsfläche
VBVMVBAG-FN-----0--	Vorübergehende Beanspruchung – Grund
VBVMVBAG-LN-----0--	Vorübergehende Beanspruchung – Grund
VBVMWIRK-LN-----0--	Einwirkgrenze – Tunnel

### Sondertechnik

#### S- Sondertechniken

##### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

### Sondertechnik – Maschinenanlagen

#### SM Sondertechniken – Maschinenanlagen

##### MA Maschinenanlagen

SMMA-----B-----4--	Maschinenanlagen – Allgemein
SMMA-----D-----4--	Maschinenanlagen – Allgemein
SMMA-----L-----4--	Maschinenanlagen – Allgemein
SMMA-----V-----4--	Maschinenanlagen – Allgemein

##### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

# Layerverzeichnis

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

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

SMRF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------

## Sondertechnik – Sonderkonsulenten

### S- Sondertechniken

#### SK Sonderkonsulenten

S-SK-----B-----4--	Sonderkonsulenten – Allgemein
S-SK-----D-----4--	Sonderkonsulenten – Allgemein
S-SK-----L-----4--	Sonderkonsulenten – Allgemein
S-SK-----V-----4--	Sonderkonsulenten – Allgemein

#### ZL ZLT – Gebäudeleittechnik

S-ZL-----B-----4--	Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein
S-ZL-----D-----4--	Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein
S-ZL-----L-----4--	Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein
S-ZL-----T-----4--	Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

## Straßenbau

### VS Verkehr – Straßen

#### AL Allgemein

VSAL-----B-----7--	Allgemein
VSAL-----D-----7--	Allgemein
VSAL-----L-----7--	Allgemein
VSAL-----V-----7--	Allgemein

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VSRF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------

## Straßenbau - Befestigte Fläche

### VS Verkehr – Straßen

#### VR ruhender Verkehr (Straße)

VSVRMARK-B-----7--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung Einfügelayer Symbolblock (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-B-----7--)
VSVRMARK-D-----7--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-D-----5--)
VSVRMARK-L-----7--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-L-----5--)
VSVRMARKT-----7--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARKT-----5--)
VSVRPARK-----X-7--	Parkplatz Einzelstellplatz
VSVRPARK-D-----7--	Parkplatz Einzelstellplatz

## Straßenbau – Flächenermittlung/FM-Informationen

### VS Verkehr – Straßen

# Layerverzeichnis

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

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

#### FM Flächenermittlung/FM-Informationen

VSEMD--T-----7--	Identifikationsnummer ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
VSEMPARK-B-----7--	Parkplatz Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-B-----6--)
VSEMPARK-G-----0--	Parkplatz – Identifikation Einzelstellplatz (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-G-----5--)
VSEMPARKT-----7--	Parkplatz – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARKT-----5--)

### Stützen

#### AR Architektur

##### SE Stütze

ARSE-----B-----4--	Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
ARSE-----D-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSE-----L-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSE-----T-----4--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
ARSENT---D-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSENT---F-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSENT---L-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSENT---V-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSENT--H-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSETR---D-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSETR---F-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSETR---L-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSETR---V-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSETR--H-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

##### TG Träger

ARTG-----B-----4--	Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
ARTG-----D-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTG-----L-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTG-----T-----4--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

# Layerverzeichnis

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

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

ARTGNT---D-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTGNT---F-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTGNT---L-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTGNT---V-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTGNT--H-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTGTR---D-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTGTR---F-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTGTR---L-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTGTR---V-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARTGTR--H-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

## TGA – Allgemein

### G- Gebäudeausrüstung – Allgemein

#### AL Allgemein

G-AL----T-----4--	Technische Anlage – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden
G-ALSCHT-L-----Y-4--	TGA-Schacht
G-ALSCHT-L-----N-4--	TGA-Schacht

#### RA Raum

G-RA----T-----4--	Raum – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden
-------------------	--

## TGA – Elektrotechnik

### GE Gebäudeausrüstung – Elektrotechnik

#### AL Allgemein

GEAL-----B-----4--	Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GEALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### AT Attribut

GEATAN-CT-----4--	GE-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GEATAN-NT-----4--	GE-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GEATEX--T-----4--	Explosionsschutz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

# Layerverzeichnis

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

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

GEATIP--T-----4--	IP-Schutz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEATLBNRT-----P-8--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEATLBNRT-----4--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEATSPANT-----P-8--	Spannung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEATSPANT-----4--	Spannung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

### AV Allgemein versorgt

GEAVALAR-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Alarmanlage Einfügelayer Symbolblock
GEAVALAR-B-----4--	Allgemein versorgt – Alarmanlage Einfügelayer Symbolblock
GEAVALART-----P-8--	Allgemein versorgt – Alarmanlage Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEAVALART-----4--	Allgemein versorgt – Alarmanlage Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEAVALUSL-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Auslässe
GEAVALUSL-B-----4--	Allgemein versorgt – Auslässe
GEAVEDVA-B-----P-8--	Allgemein versorgt – EDV-Anlage
GEAVEDVA-B-----4--	Allgemein versorgt – EDV-Anlage
GEAVGASW-B-----4--	Allgemein versorgt – Gaswarnanlage Einfügelayer Symbolblock
GEAVGASW-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Gaswarnanlage Einfügelayer Symbolblock
GEAVGASWT-----4--	Allgemein versorgt – Gaswarnanlage Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEAVGASWT-----P-8--	Allgemein versorgt – Gaswarnanlage Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEAVLEIT-L-----4--	Allgemein versorgt – Leitung
GEAVLEIT-L-----P-8--	Allgemein versorgt – Leitung
GEAVLEUC-B-----4--	Allgemein versorgt – Leuchten
GEAVLEUC-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Leuchten
GEAVLIRU-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Lichtruf
GEAVLIRU-B-----4--	Allgemein versorgt – Lichtruf
GEAVSCHR-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Schalter
GEAVSCHR-B-----4--	Allgemein versorgt – Schalter
GEAVSOGE-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Sonstige Geräte
GEAVSOGE-B-----4--	Allgemein versorgt – Sonstige Geräte
GEAVSONS-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Sonstige Symbole
GEAVSONS-B-----4--	Allgemein versorgt – Sonstige Symbole
GEAVSPRE-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Sprechanlage
GEAVSPRE-B-----4--	Allgemein versorgt – Sprechanlage
GEAVSTEC-B-----4--	Allgemein versorgt – Steckdosen
GEAVSTEC-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Steckdosen
GEAVTELE-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Telefonanlage
GEAVTELE-B-----4--	Allgemein versorgt – Telefonanlage
GEAVUHR--B-----4--	Allgemein versorgt – Uhren
GEAVUHR--B-----P-8--	Allgemein versorgt – Uhren

# Layerverzeichnis

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

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

---

GEAVVERT-B-----4--	Allgemein versorgt – Verteiler
GEAVVERT-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Verteiler
GEAVVIDE-B-----4--	Allgemein versorgt – Videoanlage
GEAVVIDE-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Videoanlage

#### **BK Brüstungs- u. Fensterkanal**

---

GEBK-----B-----P-8--	Brüstungskanal – Allgemein
GEBK-----B-----4--	Brüstungskanal – Allgemein
GEBK----T-----P-8--	Brüstungskanal – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEBK----T-----4--	Brüstungskanal – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEBKBRKA-L-----P-8--	Brüstungskanal – Brüstungskanal
GEBKBRKA-L-----4--	Brüstungskanal – Brüstungskanal
GEBKBRKAH-----P-8--	Brüstungskanal – Brüstungskanal
GEBKBRKAH-----4--	Brüstungskanal – Brüstungskanal

#### **BL Erdung, Blitzschutz**

---

GEBL-----B-----P-8--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein
GEBL-----B-----4--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein
GEBL-----L-----P-8--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein
GEBL-----L-----4--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein
GEBL----T-----P-8--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEBL----T-----4--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEBLSYMB-B-----P-8--	Blitzschutz, Erdung – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.
GEBLSYMB-B-----4--	Blitzschutz, Erdung – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

#### **BS Brandmeldetechnik, Brandschutz**

---

GEBS-----B-----P-8--	Brandmeldetechnik – Allgemein
GEBS-----B-----4--	Brandmeldetechnik – Allgemein
GEBS-----L-----P-8--	Brandmeldetechnik – Allgemein Leitungen, Tragsysteme, Kabel
GEBS-----L-----4--	Brandmeldetechnik – Allgemein Leitungen, Tragsysteme, Kabel
GEBS----T-----4--	Brandmeldetechnik – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEBS----T-----P-8--	Brandmeldetechnik – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEBSSYMB-B-----4--	Brandmeldetechnik – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.
GEBSSYMB-B-----P-8--	Brandmeldetechnik – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

#### **CF CAFM**

---

GECFSTDRT-----4--	Anzahl Steckdosen für Reinigungskraft Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
-------------------	--

#### **ED EDV**

---

GEED-----B-----4--	EDV – Allgemein
--------------------	-----------------

# Layerverzeichnis

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

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

GEED-----T-----4--

EDV – Allgemein  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### **HG Haushaltsgeräte**

GEHG-----B-----4--

Haushaltsgeräte – Allgemein  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEHG-----T-----4--

Haushaltsgeräte – Allgemein  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### **HS Hochspannung**

GEHS-----B-----4--

Hochspannung – Allgemein  
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEHS-----T-----4--

Hochspannung – Allgemein  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEHSINF1T-----4--

Hochspannung – Allgemein  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – HS-Verteiler

GEHSKTRS-L-----P-8--

Hochspannung – Tragsystem, Kabel

GEHSKTRS-L-----4--

Hochspannung – Tragsystem, Kabel

GEHSLEIT-L-----P-8--

Hochspannung – Leitung

GEHSLEIT-L-----4--

Hochspannung – Leitung

GEHSSYMB-B-----4--

Hochspannung – Symbole  
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GEHSSYMB-B-----P-8--

Hochspannung – Symbole  
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

#### **KT Kabeltasse**

GEKTLXXX-L-----P-8--

Kabeltasse – Lage  
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-----4--

Kabeltasse – Lage  
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  
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

GEKTLXXXH-----4--

Kabeltasse – Lage  
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

GELI-----B-----P-8--

Beleuchtung – Allgemein

GELI-----T-----4--

Beleuchtung – Allgemein Text  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GELI-----T-----P-8--

Beleuchtung – Allgemein Text  
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GELISYMB-B-----P-8--

Beleuchtung – Symbole  
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GELISYMB-B-----4--

Beleuchtung – Symbole  
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

#### **NS Niederspannung**



# Layerverzeichnis

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

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

---

GENS-----T-----P-8--	Niederspannung – Text Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GENS-----T-----4--	Niederspannung – Text Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GENSLEIT-L-----P-8--	Niederspannung – Netzversorgung
GENSLEIT-L-----4--	Niederspannung – Netzversorgung
GENSSYMB-B-----P-8--	Niederspannung – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.
GENSSYMB-B-----4--	Niederspannung – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

### NT Nachrichtentechnik

---

GENT-----B-----4--	Nachrichtentechnik – Allgemein
GENT-----B-----P-8--	Nachrichtentechnik – Allgemein
GENT-----T-----P-8--	Nachrichtentechnik – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GENT-----T-----4--	Nachrichtentechnik – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GENTLEIT-L-----P-8--	Nachrichtentechnik – Leitung
GENTLEIT-L-----4--	Nachrichtentechnik – Leitung
GENTSYMB-B-----P-8--	Nachrichtentechnik – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.
GENTSYMB-B-----4--	Nachrichtentechnik – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

### RA Raum

---

GERA-----B-----4--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
--------------------	---

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

---

GERF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------

### SS Starkstrom

---

GESS-----L-----P-8--	Starkstrom – Allgemein
GESS-----L-----4--	Starkstrom – Allgemein
GESS-----T-----P-8--	Starkstrom – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GESS-----T-----4--	Starkstrom – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GESSKTRS-L-----P-8--	Starkstrom – Tragsystem
GESSKTRS-L-----4--	Starkstrom – Tragsystem

### SV Sicherheitsstromversorgung

---

GESV-----L-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Allgemein
GESV-----L-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Allgemein
GESV-----T-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GESV-----T-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GESVAUSL-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Auslässe
GESVAUSL-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Auslässe
GESVLEIT-L-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Leitung
GESVLEIT-L-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Leitung

# Layerverzeichnis

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

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

---

GESVLEUC-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Leuchten
GESVLEUC-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Leuchten
GESVSCHR-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Schalter
GESVSCHR-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Schalter
GESVSOGE-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte
GESVSOGE-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte
GESVSONS-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole
GESVSONS-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole
GESVSTEC-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen
GESVSTEC-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen
GESVVERT-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Verteiler
GESVVERT-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Verteiler

### SY Symbol

---

GESY----H-----4--	Symbol – Allgemein
GESY----H-----P-8--	Symbol – Allgemein
GESY----T-----P-8--	Symbol – Allgemein
GESY----T-----4--	Symbol – Allgemein
GESYBEZET-----4--	Symbol – Bezeichnung
GESYBEZET-----P-8--	Symbol – Bezeichnung
GESYKREIT-----P-8--	Symbol – Stromkreis
GESYKREIT-----4--	Symbol – Stromkreis
GESYLEIST-----P-8--	Symbol – Leistung
GESYLEIST-----4--	Symbol – Leistung
GESYNETZT-----4--	Symbol – Netzart
GESYNETZT-----P-8--	Symbol – Netzart
GESYTYP-T-----P-8--	Symbol – Typ
GESYTYP-T-----4--	Symbol – Typ
GESYVERDT-----4--	Symbol – verdeckt
GESYVERDT-----P-8--	Symbol – verdeckt

### UF Unterflursystem

---

GEUFEBEN-L-----P-8--	Unterflursystem – Estrichbündig
GEUFEBEN-L-----4--	Unterflursystem – Estrichbündig
GEUFEBENH-----P-8--	Unterflursystem – Estrichbündig
GEUFEBENH-----4--	Unterflursystem – Estrichbündig
GEUFUEBD-L-----P-8--	Unterflursystem – Estrichüberdeckend
GEUFUEBD-L-----4--	Unterflursystem – Estrichüberdeckend
GEUFUEBDH-----P-8--	Unterflursystem – Estrichüberdeckend
GEUFUEBDH-----4--	Unterflursystem – Estrichüberdeckend

### US USV versorgt

---

GEUS-----B-----4--	USV – Allgemein
GEUS-----B-----P-8--	USV – Allgemein
GEUS-----T-----P-8--	USV – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEUS-----T-----4--	USV – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEUSAUSL-B-----4--	USV – Auslässe

# Layerverzeichnis

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

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

---

GEUSAUSL-B-----P-8--	USV – Auslässe
GEUSLEIT-L-----4--	USV – Leitung
GEUSLEIT-L-----P-8--	USV – Leitung
GEUSLEUC-B-----P-8--	USV – Leuchten
GEUSLEUC-B-----4--	USV – Leuchten
GEUSSCHR-B-----4--	USV – Schalter
GEUSSCHR-B-----P-8--	USV – Schalter
GEUSSOGE-B-----4--	USV – Sonstige Geräte
GEUSSOGE-B-----P-8--	USV – Sonstige Geräte
GEUSSONS-B-----4--	USV – Sonstige Symbole
GEUSSONS-B-----P-8--	USV – Sonstige Symbole
GEUSSTEC-B-----P-8--	USV – Steckdosen
GEUSSTEC-B-----4--	USV – Steckdosen
GEUSVERT-B-----4--	USV – Verteiler
GEUSVERT-B-----P-8--	USV – Verteiler

#### ZS ZSV versorgt

---

GEZSAUSL-B-----4--	ZSV – Auslässe
GEZSAUSL-B-----P-8--	ZSV – Auslässe
GEZSLEIT-L-----4--	ZSV – Leitung
GEZSLEIT-L-----P-8--	ZSV – Leitung
GEZSLEUC-B-----4--	ZSV – Leuchten
GEZSLEUC-B-----P-8--	ZSV – Leuchten
GEZSSCHR-B-----4--	ZSV – Schalter
GEZSSCHR-B-----P-8--	ZSV – Schalter
GEZSSOGE-B-----4--	ZSV – Sonstige Geräte
GEZSSOGE-B-----P-8--	ZSV – Sonstige Geräte
GEZSSONS-B-----4--	ZSV – Sonstige Symbole
GEZSSONS-B-----P-8--	ZSV – Sonstige Symbole
GEZSSTEC-B-----4--	ZSV – Steckdosen
GEZSSTEC-B-----P-8--	ZSV – Steckdosen
GEZSVERT-B-----4--	ZSV – Verteiler
GEZSVERT-B-----P-8--	ZSV – Verteiler

## TGA – Fördertechnik

### GF Gebäudeausrüstung – Fördertechnik

#### AL Allgemein

---

GFALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
-------------------	--

#### AT Attribut

---

GFATAN-CT-----4--	GF-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GFATAN-NT-----4--	GF-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

#### AU Aufzug, Lift

# Layerverzeichnis

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

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

GFAU-----B-----4--	Aufzug, Lift Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GFAU-----L-----4--	Aufzug, Lift
GFAU-----T-----4--	Aufzug, Lift Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GFAUINF1T-----4--	Aufzug, Lift Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### BE Beschriftung

GFBEGEWIT-----4--	Allgemein – Gewicht Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GFBEGROET-----4--	Allgemein – Größe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GFBELEIST-----4--	Allgemein – Leistung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GFBEPERST-----4--	Allgemein – Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### RA Raum

GFRA-----B-----4--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
--------------------	---

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

#### SF Sonstige Förderanlagen

GFSEFROLL-L-----4--	Rolltreppen, Förderbänder
---------------------	---------------------------

## TGA – Heizung

### GH Gebäudeausrüstung – Heizung

#### AL Allgemein

GHALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
-------------------	--

#### AT Attribut

GHATAN-CT-----4--	GH-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GHATAN-NT-----4--	GH-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GHATHZMXT-----4--	Heizlast – maximal Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### BE Beschriftung

GHBESPEIT-----4--	Speicherinhalt Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
-------------------	---

#### FW Fernwärme

GHFW-----L-----P-8--	Allgemein – Fernwärmeleitung
GHFW-----L-----4--	Allgemein – Fernwärmeleitung

#### HE Heizung

# Layerverzeichnis

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

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

GHHE-----B-----4--	Allgemein – Heizkörper Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GHHE-----L-----4--	Allgemein – Einplanungen
GHHE-----L-----N-8--	Allgemein – Einplanungen
GHHE----T-----4--	Allgemein – Attribute (Heizkörper, Auslässe u. dgl.) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GHHEINF1T-----4--	Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GHHEOEL--L-----4--	Heizölleitung, Heizöltank
GHHEOEL--L-----P-8--	Heizölleitung, Heizöltank
GHHERUBO-L-----P-8--	Rücklauf im Boden
GHHERUBO-L-----4--	Rücklauf im Boden
GHHERUDE-L-----4--	Rücklauf in der Decke
GHHERUDE-L-----P-8--	Rücklauf in der Decke
GHHESYMB-B-----4--	Symbole Einfügelayer Symbolblock (Heizung, Heizkessel, Wärmetauscher u. dgl.)
GHHEVOBO-L-----P-8--	Vorlauf im Boden
GHHEVOBO-L-----4--	Vorlauf im Boden
GHHEVODE-L-----4--	Vorlauf in der Decke
GHHEVODE-L-----P-8--	Vorlauf in der Decke

#### RA Raum

GHRA-----B-----4--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
--------------------	---

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

#### SY Symbol

GHSY-----B-----4--	Allgemein – Heizkörper – Symbole Einfügelayer Symbolblock
--------------------	--

## TGA – Kältetechnik

### GK Gebäudeausrüstung – Kälte

#### AL Allgemein

GKALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
-------------------	--

#### AT Attribut

GKATAN-CT-----4--	GK-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GKATAN-NT-----4--	GK-Anlage – eindeutige Nummer 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 - Übersichtsliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

#### KL Kältetechnik

GKKL-----B-----4--	Allgemein – Einplanungen
GKKLRUEL-L-----P-8--	Rücklauf
GKKLRUEL-L-----4--	Rücklauf
GKKLVORL-L-----P-8--	Zuluft
GKKLVORL-L-----4--	Zuluft

#### RA Raum

GKRA-----B-----4--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
--------------------	--

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

## TGA – Lüftung

### GL Gebäudeausrüstung – Lüftung, Klimatechnik

#### AL Allgemein

GLALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
-------------------	---

#### AT Attribut

GLATAN-CT-----4--	GL-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GLATAN-NT-----4--	GL-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

#### BE Beschriftung

GLBEBEZET-----4--	Allgemein – Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GLBEDREHT-----4--	Allgemein – Drehzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GLBELBNRT-----4--	Allgemein – Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GLBEVOLUT-----4--	Allgemein – Volumen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### LU Lüftung

GLLU-----B-----4--	Allgemein – Einplanungen
GLLU-----L-----4--	Allgemein
GLLUABLU-L-----4--	Abluft
GLLUABLU-L-----P-8--	Abluft
GLLUAULU-L-----4--	Außenluft
GLLUAULU-L-----P-8--	Außenluft
GLLUBRLU-L-----4--	Brandschutz
GLLUBRLU-L-----P-8--	Brandschutz
GLLUFOLU-L-----4--	Fortluft
GLLUFOLU-L-----P-8--	Fortluft
GLLUSICH-B-----4--	Einplanungen sichtbar Lüftungsauslässe

# Layerverzeichnis

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

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

---

GLLUSICH-B-----P-8--	Einplanungen sichtbar Lüftungsauslässe
----------------------	---

GLLUUMLU-L-----P-8--	Umluft
----------------------	--------

GLLUUMLU-L-----4--	Umluft
--------------------	--------

GLLUZULU-L-----P-8--	Zuluft
----------------------	--------

GLLUZULU-L-----4--	Zuluft
--------------------	--------

#### RA Raum

---

GLRA-----B-----4--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
--------------------	--

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

---

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

### TGA – MSR

#### GR Gebäudeausrüstung – Regeltechnik (MSR)

##### MS Mess- u. Regeltechnik (MSR)

---

GRMS-----B-----4--	Allgemein – Einplanungen
--------------------	--------------------------

##### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

---

GRRF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------

### TGA – Nachrichtentechnik

#### GN Gebäudeausrüstung – Nachrichtentechnik & EDV

##### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

---

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

### TGA – Sanitär

#### GS Gebäudeausrüstung – Sanitär

##### AL Allgemein

---

GSALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
-------------------	---

##### AT Attribut

---

GSATAN-CT-----4--	GS-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
-------------------	--

GSATAN-NT-----4--	GS-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
-------------------	---

##### BE Beschriftung

---

GSBEND--T-----4--	Allgemein – Nenndurchmesser Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
-------------------	---

GSBESCHLT-----4--	Allgemein – Schlauchlänge Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
-------------------	---

##### GA Gasleitung

---

GSGA-----L-----4--	Gasleitung
--------------------	------------

# Layerverzeichnis

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

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

---

GSGA-----L-----P-8--	Gasleitung
GSGA--BO-L-----P-8--	Gasleitung im Boden
GSGA--BO-L-----4--	Gasleitung im Boden
GSGA--DE-L-----P-8--	Gasleitung in der Decke
GSGA--DE-L-----4--	Gasleitung in der Decke

#### HY Hydrant

---

GSHY-----B-----4--	Hydrant – Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GSHY----T-----4--	Hydrant – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GSHYINF1T-----4--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### KA Kanal

---

GSKAMIWA-B-----4--	Mischkanal – Einläufe, Schächte
GSKAMIWA-L-----4--	Mischkanal – Achse
GSKAMIWAT-----4--	Mischkanal – Beschriftung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GSKAREWA-B-----4--	Regenwasserkanal – Einläufe, Schächte
GSKAREWA-L-----4--	Regenwasserkanal – Achse
GSKAREWAT-----4--	Regenwasserkanal – Beschriftung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GSKASCWA-B-----4--	Schmutzwasserkanal – Einläufe, Schächte
GSKASCWA-L-----4--	Schmutzwasserkanal – Achse
GSKASCWAT-----4--	Schmutzwasserkanal – Beschriftung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

#### RA Raum

---

GSR-----B-----4--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
-------------------	---

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

---

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

#### SA Sanitär (-gegenstände)

---

GSSA-----B-----4--	Allgemein – Sanitärblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GSSA-----B-----N-8--	Allgemein – Sanitärblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GSSA-----L-----4--	Allgemein
GSSA-----V-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen
GSSA----T-----4--	Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GSSA----T-----N-8--	Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GSSAARM--B-----4--	Armatur



# Layerverzeichnis

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

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

GSSAARM--B-----P-8--	Armatur
GSSADL---L-----4--	Druckluft
GSSADL---L-----P-8--	Druckluft
GSSADLBO-L-----P-8--	Druckluft im Boden
GSSADLBO-L-----4--	Druckluft im Boden
GSSADLDE-L-----P-8--	Druckluft in der Decke
GSSADLDE-L-----4--	Druckluft in der Decke
GSSAHY---L-----P-8--	Hydrant – Leitung
GSSAHY---L-----4--	Hydrant – Leitung
GSSAHYBO-L-----P-8--	Hydrant – Leitung im Boden
GSSAHYBO-L-----4--	Hydrant – Leitung im Boden
GSSAHYDE-L-----P-8--	Hydrant – Leitung in der Decke
GSSAHYDE-L-----4--	Hydrant – Leitung in der Decke
GSSAKW---L-----4--	Kaltwasserleitung
GSSAKW---L-----P-8--	Kaltwasserleitung
GSSAKWBO-L-----P-8--	Kaltwasserleitung im Boden
GSSAKWBO-L-----4--	Kaltwasserleitung im Boden
GSSAKWDE-L-----4--	Kaltwasserleitung in der Decke
GSSAKWDE-L-----P-8--	Kaltwasserleitung in der Decke
GSSAMW---L-----P-8--	Mischwasser
GSSAMW---L-----4--	Mischwasser
GSSAMWBO-L-----P-8--	Mischwasser im Boden
GSSAMWBO-L-----4--	Mischwasser im Boden
GSSAMWDE-L-----4--	Mischwasser in der Decke
GSSAMWDE-L-----P-8--	Mischwasser in der Decke
GSSANW---L-----4--	Nutzwasser
GSSANW---L-----P-8--	Nutzwasser
GSSANWBO-L-----P-8--	Nutzwasser im Boden
GSSANWBO-L-----4--	Nutzwasser im Boden
GSSANWDE-L-----P-8--	Nutzwasser in der Decke
GSSANWDE-L-----4--	Nutzwasser in der Decke
GSSARW---L-----P-8--	Regenwasserleitung
GSSARW---L-----4--	Regenwasserleitung

# Layerverzeichnis

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

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

GSSARWBO-L-----P-8--	Regenwasserleitung im Boden
GSSARWBO-L-----4--	Regenwasserleitung im Boden
GSSARWDE-L-----P-8--	Regenwasserleitung in der Decke
GSSARWDE-L-----4--	Regenwasserleitung in der Decke
GSSASW---L-----P-8--	Schmutzwasserleitung
GSSASW---L-----4--	Schmutzwasserleitung
GSSASWBO-L-----4--	Schmutzwasserleitung im Boden
GSSASWBO-L-----P-8--	Schmutzwasserleitung im Boden
GSSASWDE-L-----4--	Schmutzwasserleitung in der Decke
GSSASWDE-L-----P-8--	Schmutzwasserleitung in der Decke
GSSAWW---L-----P-8--	Warmwasser
GSSAWW---L-----4--	Warmwasser
GSSAWWBO-L-----P-8--	Warmwasser im Boden
GSSAWWBO-L-----4--	Warmwasser im Boden
GSSAWWDE-L-----4--	Warmwasser in der Decke
GSSAWWDE-L-----P-8--	Warmwasser in der Decke
GSSAZI---L-----4--	Zirkulation
GSSAZI---L-----P-8--	Zirkulation
GSSAZIBO-L-----4--	Zirkulation im Boden
GSSAZIBO-L-----P-8--	Zirkulation im Boden
GSSAZIDE-L-----4--	Zirkulation in der Decke
GSSAZIDE-L-----P-8--	Zirkulation in der Decke

## Treppen

### AR Architektur

#### TR Treppe / Stufenanlage

ARTR-----D-----N-4--	Allgemein Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen
ARTR-----D-----4--	Allgemein Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen
ARTR-----F-----4--	Allgemein
ARTR-----L-----4--	Allgemein
ARTR-----L-----44--	Allgemein Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer S_S29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

# Layerverzeichnis

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

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

ARTR-----V-----4--	Allgemein alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile
ARTR----H-----4--	Allgemein
ARTR----T-----4--	Allgemein
ARTRBODE-F-----4--	Bodenbelag im Schnitt
ARTRBODE-L-----4--	Bodenbelag im Schnitt
ARTRBODEH-----4--	Bodenbelag im Schnitt
ARTREINF-B-----4--	Treppenblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARTRHLAU-D-----4--	Handlauf, Geländer Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe
ARTRINF1T-----4--	Information
ARTRPERST-----4--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – zulässige Personenanzahl
ARTRPFEI-L-----4--	Gehlinie – Stiegenpfeil
ARTRPFEI-L-----N-4--	Gehlinie – Stiegenpfeil
ARTRSTEIT-----4--	Steigungsverhältnis Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
ARTRUMGR-G-----0--	Umgrenzung Stiegenlauf – Identifikation

## Tunnelbau

### TU Tunnelbauplanung

#### AL Allgemein

TUAL-----B-----7--	Allgemein
TUAL-----D-----7--	Allgemein
TUAL-----L-----7--	Allgemein
TUAL-----V-----7--	Allgemein

#### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

TURF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------

## Vermessung

### VM Vermessung

#### AL Allgemein

VMALGKK--B-----7--	GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1 Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
VMALGKK--B-----4--	GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1 Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
VMALGKK--B-----8--	GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1 Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

#### AT Attribut

# Layerverzeichnis

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

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

VMATGKHWT-----8--	Hochwert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert
VMATGKHWT-----4--	Hochwert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert
VMATGKHWT-----7--	Hochwert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert
VMATGKRWT-----8--	Rechtswert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert
VMATGKRWT-----4--	Rechtswert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert
VMATGKRWT-----7--	Rechtswert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert
VMATHOEHT-----7--	Höhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
VMATNUMMT-----7--	Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

### RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VMRF-----B-----0--	Referenzdatei Einfügelayer
--------------------	-------------------------------

### VM Vermessung

VMVM-----B-----7--	Allgemein
VMVMEINF-B-----N-4--	Vermessungsblock Einfügelayer
VMVMFNFD-B-----N-4--	Festnetzfeld Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
VMVMFNFD-G-----N-0--	Festnetzfeld – Identifikation
VMVMFNFDT-----N-4--	Festnetzfeld Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
VMVMHKNZ-B-----N-4--	Hektarnetz Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
VMVMHKNZT-----N-4--	Hektarnetz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
VMVMHMPK-B-----N-8--	Höhenmeßpunkt Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
VMVMHMPKT-----N-8--	Höhenmeßpunkt Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

## Wandbeläge und -bekleidungen

### AR Architektur

#### WB Wandbeläge, -bekleidungen

ARWB-----D-----4--DW	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----D-----4--DH	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----DR-----4----	Allgemein

# Layerverzeichnis

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

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

ARWB-----D-----4--GK	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----D-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----F-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----F-----4--DH	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----F-----4--GK	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----FR-----4----	Allgemein
ARWB-----F-----4--DW	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----L-----4--DW	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----L-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----LR-----4----	Allgemein
ARWB-----L-----4--GK	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----L-----4--DH	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----VR-----4----	Allgemein
ARWB-----V-----4--DH	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----V-----4--GK	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----V-----4--DW	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----V-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----H-----4--GK	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----H-----4--DW	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----H-----4--DH	Allgemein mit Materialangabe
ARWB-----H-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----H-R-----4----	Allgemein
ARWB-----T-----4--	Allgemein
ARWBPLAT-D-----4--	Platten bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBPLAT-F-----4--	Platten bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBPLAT-L-----4--	Platten bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBPLATH-----4--	Platten bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBSCSC-D-----4--	Schallschutz bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBSCSC-F-----4--	Schallschutz bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBSCSC-L-----4--	Schallschutz bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

# Layerverzeichnis

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

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

ARWBSCSCH-----4--	Schallschutz bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBWAED-D-----4--	Wärmedämmung bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBWAED-F-----4--	Wärmedämmung bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBWAED-L-----4--	Wärmedämmung bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBWAEDH-----4--	Wärmedämmung bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

## Wände

### AR Architektur

#### WA Wand Allgemein

ARWA-----B-----4--	Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARWA-----D-----4N-B-	Allgemein
ARWA-----D-----4N-Z-	Allgemein
ARWA-----D-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----DR-----4----	Allgemein
ARWA-----D-----4N-ST	Allgemein
ARWA-----D-----4N-M-	Allgemein
ARWA-----D-----4N-K-	Allgemein
ARWA-----D-----4N-HR	Allgemein
ARWA-----D-----4N-GL	Allgemein
ARWA-----D-----4N-GK	Allgemein
ARWA-----D-----4N---	Allgemein
ARWA-----D-----4N-S-	Allgemein
ARWA-----D-----4N-HA	Allgemein
ARWA-----F-----4N-B-	Allgemein mit Materialangabe
ARWA-----F-----4N-S-	Allgemein
ARWA-----F-----4N-M-	Allgemein mit Materialangabe
ARWA-----F-----4N-K-	Allgemein mit Materialangabe
ARWA-----F-----4N-HR	Allgemein mit Materialangabe
ARWA-----F-----4N-HA	Allgemein mit Materialangabe
ARWA-----F-----4N-GL	Allgemein mit Materialangabe
ARWA-----F-----4N-ST	Allgemein mit Materialangabe
ARWA-----F-----4N-GK	Allgemein mit Materialangabe
ARWA-----F-----4N---	Allgemein
ARWA-----FR-----4----	Allgemein mit Materialangabe
ARWA-----F-----N-4BB	Allgemein

# Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----F-----4N-Z-	Allgemein mit Materialangabe
ARWA-----F-----N-4Z-	Allgemein
ARWA-----F-----N-4HW	Allgemein
ARWA-----F-----N-4B-	Allgemein
ARWA-----F-----N-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----F-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----L-----N-4GL	Allgemein
ARWA-----L-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----L-----N-4Z-	Allgemein
ARWA-----L-----Y-4MW	Allgemein
ARWA-----L-----N-4ST	Allgemein
ARWA-----L-----N-4MW	Allgemein
ARWA-----L-----N-4M-	Allgemein
ARWA-----LR-----4----	Allgemein
ARWA-----L-----4N-S-	Allgemein
ARWA-----L-----N-4K-	Allgemein
ARWA-----L-----N-4E-	Allgemein
ARWA-----L-----N-4HA	Allgemein
ARWA-----L-----N-4GK	Allgemein
ARWA-----L-----N-4FL	Allgemein
ARWA-----L-----N-4B-	Allgemein
ARWA-----L-----N-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----L-----N-4HR	Allgemein
ARWA-----V-----4N-B-	Allgemein
ARWA-----V-----4N-GK	Allgemein
ARWA-----V-----4N-M-	Allgemein
ARWA-----V-----4N-K-	Allgemein
ARWA-----V-----4N-HR	Allgemein
ARWA-----V-----4N-HA	Allgemein
ARWA-----V-----4N-GL	Allgemein
ARWA-----V-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----V-----4N-S-	Allgemein
ARWA-----V-----4N---	Allgemein
ARWA-----V-----4N-ST	Allgemein
ARWA-----V-----4N-Z-	Allgemein
ARWA-----VR-----4----	Allgemein
ARWA----H-----N-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA----H-R-----4----	Allgemein
ARWA----H-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA----H-----N-4B-	Allgemein
ARWA----H-----N-4HW	Allgemein

# Layerverzeichnis

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

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

ARWA----H-----N-4BB	Allgemein
ARWA----H-----N-4Z-	Allgemein
ARWA----H-----4----	Allgemein mit Materialangabe
ARWA----T-----4--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARWABOKL-V-----4--	Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung
ARWABOKL-V-----8--	Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung
ARWAEINB-----X-4--	Wandbauten (allgemein) 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) Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer M_A27 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden
ARWANT---D-----4--B-	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---D-----4--HW	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---D-----4--GL	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---D-----4--GK	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---D-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand
ARWANT---D-----4--	- Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT---D-----4--Z-	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---F-----4--K-	Nicht tragend
ARWANT---F-----4--GK	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---F-----4--Z-	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---F-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand
ARWANT---F-----4--	- Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT---F-----4--GL	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---F-----4----	Nicht tragend
ARWANT---F-----4--B-	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---L-----4--GL	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---L-----4--GK	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---L-----4--Z-	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---L-----4--B-	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---L-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand
ARWANT---L-----4--	- Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT---L-----4--HW	Nicht tragend mit Materialangabe



# Layerverzeichnis

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

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

ARWANT---V-----4--Z-	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---V-----4--B-	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---V-----4--GK	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---V-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT---V-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand -
ARWANT---V-----4--GL	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT---V-----4--HW	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT--H-----4--K-	Nicht tragend
ARWANT--H-----4--B-	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT--H-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand -
ARWANT--H-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT--H-----4--Z-	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT--H-----4--GK	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANT--H-----4--GL	Nicht tragend mit Materialangabe
ARWANTSA-D-----4--	Nicht tragend – Sanitärrennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANTSA-F-----4--	Nicht tragend – Sanitärrennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANTSA-L-----4--	Nicht tragend – Sanitärrennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANTSA-V-----4--	Nicht tragend – Sanitärrennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANTSAH-----4--	Nicht tragend – Sanitärrennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANTUZ-V-----4--	Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANTUZ-V-----N-4--	Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWATR---D-----4--S-	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---D-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWATR---D-----4--BB	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---D-----4--Z-	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---D-----4--HW	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---F-----4--HW	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---F-----4--S-	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---F-----4--H-	Tragend

# Layerverzeichnis

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

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

ARWATR---F-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWATR---F-----4--BB	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---F-----4--Z-	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---L-----4--BB	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---L-----4--Z-	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---L-----4--HW	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---L-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWATR---L-----4--S-	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---V-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWATR---V-----4--BB	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---V-----4--HW	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---V-----N-4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWATR---V-----N-4H-	Tragend
ARWATR---V-----N-4M-	Tragend
ARWATR---V-----4--Z-	Tragend mit Materialangabe
ARWATR---V-----4--S-	Tragend mit Materialangabe
ARWATR--H-----4--	Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWATR--H-----4--HW	Tragend mit Materialangabe
ARWATR--H-----4--Z-	Tragend mit Materialangabe
ARWATR--H-----4--S-	Tragend mit Materialangabe
ARWATR--H-----4--H-	Tragend
ARWATR--H-----4--BB	Tragend mit Materialangabe
ARWATR--L-----4N---	Tragend - Unterzüge und Gurtbögen
ARWATR--L-----4--BB	Tragend - Unterzüge und Gurtbögen
ARWATR--V-----4--BB	Tragend - Unterzüge und Gurtbögen mit Materialangabe
ARWATR--V-----N-4--	Tragend - Unterzüge und Gurtbögen bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWATR--V-----4--	Tragend - Unterzüge und Gurtbögen bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA--UZ-V-----N-4--	Unterzüge und Gurtbögen bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA--UZ-V-----4--	Unterzüge und Gurtbögen bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen