

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. Vorlagedatei
A-ALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
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. Vorlagedatei
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. Vorlagedatei
A-PLGKATT-----0--	Plankopf – Attribute Grundstück Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-PLGLIET-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl.) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-PLGObjT-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-PLHIST-B-----0--	Plankopf – Index History Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-PLKOPF-B-----0--	Plankopf 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-PLKOPF-F-----0--	Plankopf
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-8--	Schnittlinie – Beschriftung
ARALSCHN-B-----N-4--	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

Layerverzeichnis

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

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

ARPLGOBJT-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
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

Layerverzeichnis

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

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

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

Layerverzeichnis

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

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

A-ATLAE-T-----4--	Dimensionsangabe – Länge Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATLENRT-----4--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
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-ATOBYT-----4--	Objekt – Typ – Code und Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1801-3 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
A-ATOHNET-----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, Knoten

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

Layerverzeichnis

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

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

KO Bemaßung, Koten

A-KO----D-----4--	Allgemein innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots
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. Vorlagdatei
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-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
ARKOHK---B-----N-8--	Einfügelayer Block – Höhenkoten Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
ARKOHK---B-----N-4--	Einfügelayer Block – Höhenkoten Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei
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

Layerverzeichnis

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

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

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
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-4H-	Allgemein
ARAS-----L-----Y-4--	Allgemein
ARAS-----L-----N-4--	Allgemein
ARAS-----L-----N-8--	Allgemein
ARAS-----L-----N-8H-	Allgemein

Layerverzeichnis

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

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

ARAS-----L-----N-8M-	Allgemein
ARAS-----L-----N-3--	Allgemein
ARAS-----L-----N-3H-	Allgemein
ARAS-----L-----N-3M-	Allgemein
ARAS-----L-----N-3ST	Allgemein
ARAS-----L-----N-4M-	Allgemein
ARAS-----U-----N-4--	Allgemein
ARAS-----V-----44--	Allgemein
ARAS-----V-----Y-8--	Allgemein
ARAS-----V-----Y-4--	Allgemein
ARAS-----V-----N-8--	Allgemein
ARAS-----V-----N-4H-	Allgemein
ARAS-----V-----N-4--	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-----4N-	Gelände

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

Layerverzeichnis

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

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

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
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

Layerverzeichnis

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

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

AAPLKOPF-L-----0--	Plankopf
AAPLKOPFF-----0--	Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung
AAPLKOPFH-----0--	Plankopf
AAPLKOPFT-----0--	Plankopf – Attribute Planinformation Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
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

Layerverzeichnis

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

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

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
AAFM DATAT-----7--	ergänzende Datenangaben
AAFM EZ---B-----7--	Einlagezahl – Kataster Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFM EZ---G-----0--	Einlagezahlgrenze – Kataster – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFM EZ--T-----7--	Einlagezahl – Kataster Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFM EZ IN-G-----0--	Einlagezahlgrenze – Kataster – Abzugsfläche – innere EZ-Begrenzungen – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFM FL---B-----7--	Flächenblock ÖNORM B 1800 Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFM FL---G-----0--	Flächenelement – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFM FL--T-----7--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFM GRST-B-----7--	Grundstück – Kataster (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRST-B-----5--)
AAFM GRST-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--)
AAFM GRSTT-----7--	Grundstück – Kataster Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRSTT-----5--)
AAFM ID--T-----7--	Identifikationsnummer ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
AAFM INF1T-----7--	Allgemein – Zusatzinformation Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAELINFOT-----5--)
AAFM INF2T-----7--	Allgemein – Zusatzinformation Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFM LG---B-----7--	Liegenschaft Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAFM LG---G-----0--	Liegenschaft – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFM LG--T-----7--	Liegenschaft – Attribute
AAFM LG IDT-----7--	Liegenschaft – ID-Nummer ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
AAFM NGEB-G-----0--	Nachbargebäude – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFM NUTZ-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--)
AAFM NUTZ-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--)
AAFM OB IDT-----7--	Objekt (Bauwerk) – Identifikationsnummer ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

Layerverzeichnis

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

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

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
AAFMSTELT-----7--	Stellplätze Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Anzahl (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AATSTELT-----5--)
AAFMUBAU-B-----7--	Unterbaute Fläche Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
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. Vorlagedatei
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. Vorlagedatei
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-----7--	Bildstöcke, Denkmäler, Fahnenmaste, Seilbahnstützen u. dgl. Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAKB-----B-----N-6--	Bildstöcke, Denkmäler, Fahnenmaste, Seilbahnstützen u. dgl. Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAKB-----T-----7--	Attribute Konstruktive Bauteile Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AAKBBEZET-----7--	Attribute Konstruktive Bauteile - Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
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--)

Layerverzeichnis

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

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

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

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-----7ST	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFL-F-----7NS	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFL-F-----7NR	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFL-F-----7BI	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFL-F-----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)

AAUMOBFL-F-----7NW	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFLH-----7NS	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFLH-----7ST	Oberfläche – Naturflächen
AAUMOBFLH-----7--	Oberfläche – Naturflächen Grünfläche, Rasen, Wiesen, Schotter, Erde, Sand u. dgl.
AAUMOBFLH-----7NR	Oberfläche – Naturflächen
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 Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe
AATRHLAU-D-----7--	Handlauf, Geländer
AATRINF1T-----7--	Information
AATRPERS-T-----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

Layerverzeichnis

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

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

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

Außenanlagen – Technische Bauteile

AA Außenanlagen

TB Technische Bauteile (Außenanlage)

AATB-----B-----7--	Deckel, Einlaufgitter u. dgl. Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AATB-----B-----N-6--	Deckel, Einlaufgitter u. dgl. Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AATB-----T-----7--	Attribute Allgemein Technische Bauteile Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
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. Vorlagedatei
AATBINF1T-----7--	Attribute Technische Bauteile Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (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. Vorlagedatei (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. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERST-----7--)

Barrieresfreies Bauen

Layerverzeichnis

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

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

AR Architektur

BF barrierefreies Bauen

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

Bauphysik

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-----B-G--	Löschanlage – fix montiert Sprinkler u. dgl.
BSANLOES-B-----G--	Löschanlage – fix montiert Sprinkler u. dgl.
BSANLOES-G-----B-G--	Löschanlage – fix montiert Sprinkler u. dgl.
BSANLOES-G-----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 Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBABAUL-B-----B-G--	Baulicher Brandschutz Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBASCHU-I-----B-0--	Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschürze Polylinie darf auch geschlossen sein
BSBASCHU-I-----0--	Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschürze Polylinie darf auch geschlossen sein

Layerverzeichnis

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

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

BSBAWEGE-B-----G--	Baulicher Brandschutz – Fluchtweg Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BE Beschriftung	
BSBEBETR-B-----G--	Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BG Bediengruppen	
BSBGXXXX-B-----G--	Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar
BSBGXXXX-B-----B-G--	Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar
BM Brandmelder	
BSBM0010-B-----G--	Brandmeldeeinrichtung Melderlinie Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBM0060-B-----G--	Brandmeldeeinrichtung Melderlinie Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBM0105-B-----G--	Brandmeldeeinrichtung Melderlinie Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBM0320-B-----G--	Brandmeldeeinrichtung Melderlinie Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBM0417-B-----G--	Brandmeldeeinrichtung Melderlinie Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBM9012-B-----G--	Brandmeldeeinrichtung Melderlinie Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBMBFS--B-----5--	Brandmeldeeinrichtung Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBMBRE--B-----5--	Brandmeldeeinrichtung Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBMEINR-B-----G--	Brandmeldeeinrichtung Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBMHAUS-B-----5--	Brandmeldeeinrichtung Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBMXXXX-B-----B-G--	Brandmeldeeinrichtung Melderlinie Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar
BSBMXXXX-B-----G--	Brandmeldeeinrichtung Melderlinie Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

Layerverzeichnis

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

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

BSBMXXXX-F-----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
BSBMXXXX-F-----B-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
BSBMXXXX-L-----B-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
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-----G--	Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBTBETR-B-----B-G--	Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
BSBTGREN-I-----B-0--	Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone Polylinie darf auch geschlossen sein
BSBTGREN-I-----0--	Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone Polylinie darf auch geschlossen sein

KO Bemaßung, Koten

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

LV Löschmittelversorgung

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

Layerverzeichnis

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

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

BBSRF-----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

BSSY-----L-----G--

Symbol – Allgemein

BSSY-----L-----B-G--

Symbol – Allgemein

BSSY-----V-----G--

Symbol – Allgemein verdeckt

BSSY-----V-----B-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-----B-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

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

Layerverzeichnis

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

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

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

CF CAFM

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

CFFMNRFN-F-----4--	Nutzfläche gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMNRFS-F-----4--	Sanitärfläche gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMNRFT-F-----4--	Technikfläche gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMNRFV-F-----4--	Verkehrsfläche gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMRNDC-F-----4--	Nutzungsart – Code gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMRNDC-F-----7--	Nutzungsart – Code gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMRNFL-F-----7--	Flächentyp gemäß ÖNORM B 1800 für CAFM-Auswertungen
CFFMRNFL-F-----4--	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-----7--	Bodenbelag – Kennung BIG für CAFM-Auswertungen
CFISBODE-F-----4--	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

Layerverzeichnis

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

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

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

Layerverzeichnis

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

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

ARDAENRN-L-----N-8--	Entwässerung – Dachrinne
ARDAKONS-D-----4--	Konstruktion
ARDAKONS-L-----4--	Konstruktion – sichtbar
ARDAKONS-V-----4--	Konstruktion – nicht sichtbar
ARDAKONS-V-----N-4M-	Konstruktion – nicht sichtbar
ARDAKONST-----4--	Konstruktion bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARDASPAR-D-----4--	Sparren
ARDASPAR-F-----4--	Sparren
ARDASPAR-F-----4H-	Sparren
ARDASPAR-L-----4--	Sparren Schnittdarstellung
ARDASPAR-O-----N-8--	Sparren
ARDASPARH-----4--	Sparren
ARDASPARH-----4H-	Sparren
ARDASPART-----4--	Sparren Beschriftung (Querschnitt u. dgl.)

Deckenkonstruktion

AR Architektur

DE Decke

ARDE-----X44--	Allgemein
ARDE-----B-----4--	Allgemein Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARDE-----D-----44--	Allgemein
ARDE-----D-----4BB	Allgemein
ARDE-----F-----4--	Allgemein
ARDE-----F-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARDE-----L-----4BB	Allgemein
ARDE-----L-----44--	Allgemein
ARDE-----V-----4--	Allgemein
ARDE-----V-----4BB	Allgemein
ARDE-----V-----N-8--	Allgemein
ARDE-----H-----4--	Allgemein
ARDE-----H-----4BB	Allgemein
ARDE-----HF-----4--	Allgemein Schraffur und Füllung auf einem Layer
ARDE-----T-----4--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARDEBOKL-V-----N-8--	Gewölbe – Bogenklappung
ARDEBOKL-V-----N-4--	Gewölbe – Bogenklappung
ARDEBORAG-----N-3--	Bodenraster
ARDEBORAG-----P-8--	Bodenraster
ARDEBORAG-----N-8--	Bodenraster
ARDEBORAG-----4--	Bodenraster
ARDEDERAG-----P-8--	Deckenraster

Layerverzeichnis

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

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

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

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-----P-8--	Allgemein
ARDB-----V-----N-4--	Allgemein
ARDB-----H-----P-8--	Allgemein
ARDB-----T-----P-8--	Allgemein – Attribute
	Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

ARDBDDB--B-----4--	Dec kendurchbruch Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARDBDDB--F-----4--	Dec kendurchbruch
ARDBDDB--L-----4--	Dec kendurchbruch
ARDBDDB--V-----4--	Dec kendurchbruch
ARDBDDB-T-----4--	Dec kendurchbruch – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARDBWDB--B-----4--	Wanddurchbruch Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARDBWDB--F-----4--	Wanddurchbruch
ARDBWDB--L-----4--	Wanddurchbruch
ARDBWDB--V-----4--	Wanddurchbruch
ARDBWDB-T-----4--	Wanddurchbruch – 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
A-FMREINT-----4--	Reinigungsfläche Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AR Architektur

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

ARFMAKG--B-----4--	Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMAKG--G-----0--	Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMAKG-T-----4--	Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMBEZET-----4--	Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMBGF--B-----4--	Brutto-Grundfläche (BGF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMBGF--G-----0--	Brutto-Grundfläche (BGF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMBGF-T-----4--	Brutto-Grundfläche (BGF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMBTID-B-----4--	Bauteil 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)

ARFMBTID-G-----0--	Bauteil – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMBTIN-G-----0--	Bauteil – Abzugsfläche – Innere Bauteilbegrenzung – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMDATAT-----4--	ergänzende Datenangaben Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMDSLZ-G-----0--	Dislozierungspolylinie Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_D29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden
ARFMFEF---B-----4--	Ebenenfläche (EF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMFEF---G-----0--	Ebenenfläche (EF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMFEF---T-----4--	Ebenenfläche (EF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMFL---B-----4--	Flächenblock ÖNORM B 1800 Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMFL---T-----4--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMGEID-B-----4--	Geschoß Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMGEID-G-----0--	Geschoß – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMGEIN-G-----0--	Geschoß – Abzugsfläche – Innere Geschoßbegrenzung – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
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

Layerverzeichnis

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

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

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
ARFMNGF--G-----0--	Netto-Grundfläche (NGF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNGF-T-----4--	Netto-Grundfläche (NGF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMNRF--B-----4--	Netto-Raumfläche (NRF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMNRF--G-----0--	Netto-Raumfläche (NRF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNRF-T-----4--	Netto-Raumfläche (NRF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMNRFN-B-----4--	Nutzfläche (NF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMNRFN-G-----0--	Nutzfläche (NF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNRFNT-----4--	Nutzfläche (NF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMNRFN-B-----4--	Sanitärfläche (SF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMNRFN-G-----0--	Sanitärfläche (SF) – Identifikation 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)

ARFMNRFST-----4--	Sanitärfläche (SF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMNRFT-B-----4--	Technikfläche (TF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMNRFT-G-----0--	Technikfläche (TF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNRFTT-----4--	Technikfläche (TF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMNRFV-B-----4--	Verkehrsfläche (VF) Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMNRFV-G-----0--	Verkehrsfläche (VF) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMNRFVT-----4--	Verkehrsfläche (VF) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARFMOBIDT-----4--	Objekt – Identifikationsnummer Identifikation – muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen
ARFMOBJE-B-----4--	Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARFMOBJE-G-----0--	Objekt (Bauwerk) – Identifikation Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMOBTYT-----4--	Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext
ARFMSCUM-G-----0--	Polylinie für Schnittumriss Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_B_227IDSC aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden
ARFMTGF--B-----4--	Trennwand–Grundfläche (TGF) 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

Layerverzeichnis

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

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

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-----4BB	Allgemein
ARFU-----D-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----F-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----F-----4BB	Allgemein
ARFU-----G-----0--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----L-----4BB	Allgemein
ARFU-----L-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----L-----Y-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----V-----4BB	Allgemein
ARFU-----V-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----H-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARFU-----H-----4BB	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)

Layerverzeichnis

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

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

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. Vorlagendatei

AEAL-----D-----4--
Allgemein

AEAL-----L-----4--
Allgemein

AEAL-----V-----4--
Allgemein

AEAL-----T-----4--
Allgemein

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

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. Vorlagendatei

AEATHERST-----4--
Hersteller, Produzent
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AEATINF1T-----4--
Information
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AEATINF2T-----4--
Information
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AEATINV-T-----4--
Inventarnummer
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AEATSER-T-----4--
Seriennummer
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AEATZAU1T-----4--
Ausstattung
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AEATZAU2T-----4--
Ausstattung
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

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. Vorlagendatei

AEMOINF2T-----4--
Information
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

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

AEMOMFIV-G-----0--
Möbel fix – Sonderfertigung – verdeckt
kein Bibliothekselement verwendbar

AEMOMFIX-B-----4--
Möbel fix

Layerverzeichnis

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

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

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
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 – Einfügelayerpunkt
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

Layerverzeichnis

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

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

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
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
--------------------	-----------------

Layerverzeichnis

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

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

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
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

Layerverzeichnis

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

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

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

OF Öffnung - Fenster

AROF-----D-----4--	Allgemein
AROF-----L-----4--	Allgemein
AROF-----L-----N-8--	Allgemein
AROF-----L-----N-4--	Allgemein
AROF-----V-----4--	Allgemein
AROF-----V-----N-4--	Allgemein
AROF-----V-----N-8--	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

Layerverzeichnis

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

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

AROFEINF-B-----4--	Fensterblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROFFNMT-----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
AROFLENRT-----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
AROFRBM-T-----4--	Rohbaumaß – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFRBPHT-----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
AROFSTURT-----4--	Sturzunterkante Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Öffnungen – Türen und Durchgänge

AR Architektur

OT Öffnung - Tür

AROT-----D-----4--	Allgemein
AROT-----L-----N-8--	Allgemein
AROT-----L-----4--	Allgemein
AROT-----L-----N-4--	Allgemein
AROT-----V-----4--	Allgemein
AROT-----T-----N-4--	Allgemein
AROT-----T-----4--	Allgemein
AROT-----T-----N-8--	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

Layerverzeichnis

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

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

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
AROTBRM-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-8--	Türblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTEINF-B-----4--	Türblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTEINF-B-----N-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-8--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTINF1T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTINF1T-----N-4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTINF2T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTLBNRT-----4--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTNUMMT-----N-4--	Türnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTNUMMT-----N-8--	Türnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
AROTNUMMT-----4--	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

Layerverzeichnis

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

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

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
ARRAARPL-B-----4--	Arbeitsplatz
ARRAARPLT-----4--	Arbeitsplatz
ARRABEZET-----4--	Raumbezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRABEZET-----8--	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-----8--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAEINF-B-----4--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAEINF-L-----8--	Symbollinien für Einfügepunkt
ARRAEINF-L-----4--	Symbollinien für Einfügepunkt

Layerverzeichnis

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

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

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
ARRAHO-NT-----8--	Nettohöhe hn Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHO-PT-----4--	Durchgangshöhe hp Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAID--T-----8--	Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum) ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRAID--T-----P-8--	Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum) ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRAID--T-----4--	Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum) ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRAINF1T-----8--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAINF1T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAINF2T-----8--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAINF2T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

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

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

ARRAINF3T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAINF3T-----8--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRALUFT-B-----4--	Luftraum Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRALUFT-G-----0--	Luftraum
ARRAMARK-B-----4--	Markierungen Verkehr Einfügelayer Symbolblock
ARRAMIETT-----4--	Top-Nummer (Wohneinheit u. dgl.) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRAMRG-T-----4--	Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG
ARRAMRG-T-----8--	Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG
ARRANRF-T-----8--	Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRANRF-T-----4--	Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRANUMMT-----4--	Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRANUMMT-----8--	Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAPADAT-----4--	Parkplatzfläche Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – in Objekten
ARRAPARK-B-----4--	Parkplatz Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei; für KFZ in Objekten
ARRAPARK-G-----0--	Parkplatz (Grafische Darstellung) für KFZ in Objekten
ARRAPARKT-----4--	Parkplatz Einzelstellplatz
ARRAPERST-----4--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAPERST-----8--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRARBVRT-----4--	Eindeutige Raumnummer FM Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRARBVRT-----8--	Eindeutige Raumnummer FM Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRARNDCT-----4--	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARNDCT-----8--	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-----8--	Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

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

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

ARRARWDCT-----4--	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-----8--	zu Raum ID-Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAZUR-T-----4--	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-----8--	zu Raum ID-Nummer – Innen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
ARRAZURIT-----4--	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)
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

Layerverzeichnis

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

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

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--)
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--N-----0--	Oberleitungsmast – Symbol – neu
VBETMASY--E-----0--	Oberleitungsmast – Symbol – Bestand
VBETMATYA-N-----0--	Oberleitungsmasttyp Beschriftung 0,18 mm

FT Fördertechnik

VBFTFNSP--N-----0--	Fernsprecher
VBFTKTRO-LN-----0--	Kabeltrog – neu
VBFTKTRO-LE-----0--	Kabeltrog – Bestand

Layerverzeichnis

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

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

VBFTSCHA--E-----0--	Schalthaus – Bestand
VBFTSCHA-LR-----0--	Schalthaus – Umrandung – Abtrag
VBFTSCHA-LN-----0--	Schalthaus – Umrandung

KO Bemaßung, Koten

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

OB Oberbau

VBOBBA-N-LN-----0--	Bahnachse neu
VBOBGL---LE-----0--	Gleisachse – Bestand
VBOBGL---LR-----0--	Gleisachse – Abtrag
VBOBGL---LN-----0--	Gleisachse – neu
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
--------------------	-------------------------------

ST Gleisbetrieb – SFE-Sicherheitstechnik

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

Layerverzeichnis

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

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

VBUBDAMM-LN-----0--	Damm – neu Linie Ober- u. Unterkante
VBUBEACH-LN-----0--	Entwässerungsrohrachse
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-LN-----0--	Straßenrand – neu
VBUB-STR-LR-----0--	Straßenrand – Abtrag
VBUB-STR-LE-----0--	Straßenrand – Bestand
VBUBSTRA-LN-----0--	Straßenachse
VBUBSTRKT-N-----0--	Straßenkilometer Texthöhe 0,35
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

Layerverzeichnis

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

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

VBVMEGGN-LN-----0--	Einlösegrenze für Nebenanlagen
VBVMGEF--LN-----0--	Gefährdungsbereich Grundwasser u. dgl.
VBVMKFLN-FN-----0--	Kauffläche – Nebenanlage – Grund
VBVMKOB--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)

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

Layerverzeichnis

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

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

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

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

VSFMID--T-----7--	Identifikationsnummer ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
VSFMPARK-B-----7--	Parkplatz Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-B-----6--)
VSFMPARK-G-----0--	Parkplatz – Identifikation Einzelstellplatz (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-G-----5--)
VSFMPARKT-----7--	Parkplatz – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (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. Vorlagedatei
ARSE-----D-----4--	Allgemein 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)

ARSE-----L-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARSE-----T-----4--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
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. Vorlagedatei
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. Vorlagedatei
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

Layerverzeichnis

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

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

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-----N-4--	TGA-Schacht
G-ALSCHT-L-----Y-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
GEATIP--T-----4--	IP-Schutz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GEATLBNRT-----P-8--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GEATLBNRT-----4--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GEATSPANT-----P-8--	Spannung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GEATSPANT-----4--	Spannung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AV Allgemein versorgt

GEAVALAR-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Alarmanlage Einfügelayer Symbolblock
GEAVALAR-B-----4--	Allgemein versorgt – Alarmanlage Einfügelayer Symbolblock
GEAVALART-----4--	Allgemein versorgt – Alarmanlage Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GEAVALART-----P-8--	Allgemein versorgt – Alarmanlage Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GEAVALUSL-B-----4--	Allgemein versorgt – Auslässe
GEAVALUSL-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Auslässe
GEAVEDVA-B-----P-8--	Allgemein versorgt – EDV-Anlage

Layerverzeichnis

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

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

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-----P-8--	Allgemein versorgt – Leitung
GEAVLEIT-L-----4--	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-----4--	Allgemein versorgt – Sonstige Geräte
GEAVSOGE-B-----P-8--	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-----P-8--	Allgemein versorgt – Uhren
GEAVUHR--B-----4--	Allgemein versorgt – Uhren
GEAVVERT-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Verteiler
GEAVVERT-B-----4--	Allgemein versorgt – Verteiler
GEAVVIDE-B-----P-8--	Allgemein versorgt – Videoanlage
GEAVVIDE-B-----4--	Allgemein versorgt – Videoanlage

BK Brüstungs- u. Fensterkanal

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

BL Erdung, Blitzschutz

GEBL-----B-----P-8--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein
GEBL-----B-----4--	Blitzschutz, Erdung – Allgemein

Layerverzeichnis

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

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

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
GEBSYMB-B-----P-8--	Blitzschutz, Erdung – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.
GEBSYMB-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-----P-8--	Brandmeldetechnik – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEBS----T-----4--	Brandmeldetechnik – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEBSYMB-B-----P-8--	Brandmeldetechnik – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.
GEBSYMB-B-----4--	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
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-----4--	Hochspannung – Tragsystem, Kabel
GEHSKTRS-L-----P-8--	Hochspannung – Tragsystem, Kabel
GEHSLEIT-L-----P-8--	Hochspannung – Leitung
GEHSLEIT-L-----4--	Hochspannung – Leitung

Layerverzeichnis

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

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

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-----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

LI Lichttechnik, Beleuchtung

GELI-----B-----4--
Beleuchtung – Allgemein

GELI-----B-----P-8--
Beleuchtung – Allgemein

GELI-----T-----P-8--
Beleuchtung – Allgemein Text
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

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

GENS-----T-----4--
Niederspannung – Text
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GENS-----T-----P-8--
Niederspannung – Text
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GENSLEIT-L-----4--
Niederspannung – Netzversorgung

GENSLEIT-L-----P-8--
Niederspannung – Netzversorgung

GENSSYMB-B-----4--
Niederspannung – Symbole
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GENSSYMB-B-----P-8--
Niederspannung – Symbole
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

NT Nachrichtentechnik

GENT-----B-----4--
Nachrichtentechnik – Allgemein

GENT-----B-----P-8--
Nachrichtentechnik – Allgemein

GENT-----T-----4--
Nachrichtentechnik – Allgemein
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GENT-----T-----P-8--
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.

Layerverzeichnis

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

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

GENTSymb-B-----4--	Nachrichtentechnik – Symbole Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.
--------------------	--

RA Raum

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

SS Starkstrom

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

SV Sicherheitsstromversorgung

GESV-----L-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Allgemein
GESV-----L-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Allgemein
GESV-----T-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GESV-----T-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei
GESVAUSL-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Auslässe
GESVAUSL-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Auslässe
GESVLEIT-L-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Leitung
GESVLEIT-L-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Leitung
GESVLEUC-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Leuchten
GESVLEUC-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Leuchten
GESVSCHR-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Schalter
GESVSCHR-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Schalter
GESVSOGE-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte
GESVSOGE-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte
GESVSONS-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole
GESVSONS-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole
GESVSTEC-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen
GESVSTEC-B-----P-8--	Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen
GESVVERT-B-----4--	Sicherheitsstromversorgung – Verteiler
GESVVERT-B-----P-8--	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

Layerverzeichnis

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

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

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

UF Unterflursystem

GEUFEBEN-L-----4--	Unterflursystem – Estrichbündig
GEUFEBEN-L-----P-8--	Unterflursystem – Estrichbündig
GEUFEBENH-----4--	Unterflursystem – Estrichbündig
GEUFEBENH-----P-8--	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-----P-8--	USV – Allgemein
GEUS-----B-----4--	USV – Allgemein
GEUS-----T-----4--	USV – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEUS-----T-----P-8--	USV – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GEUSAUSL-B-----P-8--	USV – Auslässe
GEUSAUSL-B-----4--	USV – Auslässe
GEUSLEIT-L-----4--	USV – Leitung
GEUSLEIT-L-----P-8--	USV – Leitung
GEUSLEUC-B-----4--	USV – Leuchten
GEUSLEUC-B-----P-8--	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-----P-8--	USV – Sonstige Symbole
GEUSSONS-B-----4--	USV – Sonstige Symbole
GEUSSTEC-B-----P-8--	USV – Steckdosen
GEUSSTEC-B-----4--	USV – Steckdosen
GEUSVERT-B-----P-8--	USV – Verteiler
GEUSVERT-B-----4--	USV – Verteiler

ZS ZSV versorgt

GEZSAUSL-B-----4--	ZSV – Auslässe
GEZSAUSL-B-----P-8--	ZSV – Auslässe

Layerverzeichnis

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

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

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

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
--------------------	---

Layerverzeichnis

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

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GRFR-----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. Vorlagendatei

AT Attribut

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

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

GHATHZMXT-----4-- Heizlast – maximal
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

BE Beschriftung

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

FW Fernwärme

GHFW-----L-----4-- Allgemein – Fernwärmeleitung

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

HE Heizung

GHHE-----B-----4-- Allgemein – Heizkörper
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GHHE-----L-----4-- Allgemein – Einplanungen

GHHE-----L-----N-8-- Allgemein – Einplanungen

GHHE-----T-----4-- Allgemein – Attribute (Heizkörper, Auslässe u. dgl.)

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GHHEINF1T-----4-- Attribute
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GHHEOEL--L-----4-- Heizölleitung, Heizöltank

GHHEOEL--L-----P-8-- Heizölleitung, Heizöltank

GHHERUBO-L-----4-- Rücklauf
im Boden

GHHERUBO-L-----P-8-- Rücklauf
im Boden

GHHERUDE-L-----P-8-- Rücklauf
in der Decke

GHHERUDE-L-----4-- Rücklauf
in der Decke

GHHESYMB-B-----4-- Symbole
Einfügelayer Symbolblock (Heizung, Heizkessel, Wärmetauscher u. dgl.)

GHHEVOBO-L-----P-8-- Vorlauf
im Boden

Layerverzeichnis

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

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

GHHEVOBO-L-----4--	Vorlauf im Boden
GHHEVODE-L-----P-8--	Vorlauf in der Decke
GHHEVODE-L-----4--	Vorlauf in der Decke

RA Raum

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

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. Vorlagendatei
-------------------	---

AT Attribut

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

KL Kältetechnik

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

Layerverzeichnis

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

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

AT Attribut

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

BE Beschriftung

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

LU Lüftung

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

RA Raum

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

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)

Layerverzeichnis

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

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

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

GSGA-----L-----P-8--
Gasleitung

GSGA--BO-L-----P-8--
Gasleitung
im Boden

GSGA--BO-L-----4--
Gasleitung
im Boden

GSGA--DE-L-----4--
Gasleitung
in der Decke

GSGA--DE-L-----P-8--
Gasleitung
in der Decke

HY Hydrant

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

GSHY-----T-----4--
Hydrant – Allgemein
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GSHYINF1T-----4--
Allgemein – Attribute
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

KA Kanal

GSKAMIWA-B-----4--
Mischkanal – Einläufe, Schächte

GSKAMIWA-L-----4--
Mischkanal – Achse

Layerverzeichnis

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

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

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

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

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GSSRF-----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-----N-8--	Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GSSA-----T-----4--	Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
GSSAARM--B-----4--	Armatur
GSSAARM--B-----P-8--	Armatur
GSSADL---L-----4--	Druckluft
GSSADL---L-----P-8--	Druckluft
GSSADLBO-L-----4--	Druckluft im Boden
GSSADLBO-L-----P-8--	Druckluft im Boden
GSSADLDE-L-----4--	Druckluft in der Decke
GSSADLDE-L-----P-8--	Druckluft in der Decke
GSSAHY---L-----4--	Hydrant – Leitung
GSSAHY---L-----P-8--	Hydrant – Leitung
GSSAHYBO-L-----4--	Hydrant – Leitung im Boden
GSSAHYBO-L-----P-8--	Hydrant – Leitung im Boden
GSSAHYDE-L-----4--	Hydrant – Leitung in der Decke

Layerverzeichnis

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

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

GSSAHYDE-L-----P-8--	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-----4--	Mischwasser im Boden
GSSAMWBO-L-----P-8--	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
GSSARWBO-L-----P-8--	Regenwasserleitung im Boden
GSSARWBO-L-----4--	Regenwasserleitung im Boden
GSSARWDE-L-----4--	Regenwasserleitung in der Decke
GSSARWDE-L-----P-8--	Regenwasserleitung in der Decke
GSSASW---L-----4--	Schmutzwasserleitung
GSSASW---L-----P-8--	Schmutzwasserleitung
GSSASWBO-L-----P-8--	Schmutzwasserleitung im Boden
GSSASWBO-L-----4--	Schmutzwasserleitung im Boden
GSSASWDE-L-----4--	Schmutzwasserleitung in der Decke
GSSASWDE-L-----P-8--	Schmutzwasserleitung in der Decke
GSSAWW---L-----P-8--	Warmwasser

Layerverzeichnis

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

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

GSSAWW---L-----4--	Warmwasser
GSSAWWBO-L-----4--	Warmwasser im Boden
GSSAWWBO-L-----P-8--	Warmwasser im Boden
GSSAWWDE-L-----4--	Warmwasser in der Decke
GSSAWWDE-L-----P-8--	Warmwasser in der Decke
GSSAZI---L-----P-8--	Zirkulation
GSSAZI---L-----4--	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-----4--	Allgemein Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen
ARTR-----D-----N-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
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. Vorlagedatei
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. Vorlagedatei – zulässige Personenanzahl
ARTRPFEI-L-----4--	Gehlinie – Stiegenpfeil

Layerverzeichnis

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

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

ARTRPF EI-L-----N-4--	Gehlinie – Stiegenpfeil
ARTRSTEIT-----4--	Steigungsverhältnis Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
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. Vorlagedatei
VMALGKK--B-----4--	GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1 Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei
VMALGKK--B-----8--	GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1 Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AT Attribut

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-----4--	Rechtswert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert
VMATGKRWT-----8--	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)

Layerverzeichnis

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

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

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--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----D-----4DH	Allgemein
ARWB-----DR-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----D-----4GK	Allgemein
ARWB-----D-----4DW	Allgemein
ARWB-----F-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----FR-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----F-----4DW	Allgemein
ARWB-----F-----4GK	Allgemein
ARWB-----F-----4DH	Allgemein
ARWB-----L-----4DH	Allgemein
ARWB-----L-----4GK	Allgemein
ARWB-----LR-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----L-----4DW	Allgemein
ARWB-----L-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----VR-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----V-----4DH	Allgemein
ARWB-----V-----4DW	Allgemein
ARWB-----V-----4GK	Allgemein

Layerverzeichnis

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

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

ARWB-----V-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB----H-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB----H-----4DW	Allgemein
ARWB----H-----4DH	Allgemein
ARWB----H-----4GK	Allgemein
ARWB----H-R-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
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
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-----N-4B-	Allgemein
ARWA-----DR-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----D-----N-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----D-----N-4S-	Allgemein
ARWA-----D-----N-4GK	Allgemein
ARWA-----D-----N-4HA	Allgemein
ARWA-----D-----N-4HR	Allgemein
ARWA-----D-----N-4K-	Allgemein
ARWA-----D-----N-4M-	Allgemein

Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----D-----N-4Z-	Allgemein
ARWA-----D-----N-4ST	Allgemein
ARWA-----D-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----D-----N-4GL	Allgemein
ARWA-----F-----N-4ST	Allgemein
ARWA-----F-----N-4M-	Allgemein
ARWA-----F-----N-4K-	Allgemein
ARWA-----F-----N-4HR	Allgemein
ARWA-----F-----N-4S-	Allgemein
ARWA-----F-----N-4HA	Allgemein
ARWA-----F-----N-4GL	Allgemein
ARWA-----F-----N-4GK	Allgemein
ARWA-----F-----N-4B-	Allgemein
ARWA-----FR-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----F-----N-4Z-	Allgemein
ARWA-----F-----N-4Z-	Allgemein
ARWA-----F-----N-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----F-----N-4BB	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-----F-----N-4HW	Allgemein
ARWA-----L-----N-4K-	Allgemein
ARWA-----L-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----L-----N-4B-	Allgemein
ARWA-----L-----N-4E-	Allgemein
ARWA-----L-----N-4Z-	Allgemein
ARWA-----L-----N-4MW	Allgemein
ARWA-----L-----N-4ST	Allgemein
ARWA-----L-----N-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----L-----N-4M-	Allgemein
ARWA-----LR-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----L-----N-4FL	Allgemein
ARWA-----L-----N-4HR	Allgemein
ARWA-----L-----N-4HA	Allgemein
ARWA-----L-----N-4GK	Allgemein
ARWA-----L-----N-4S-	Allgemein
ARWA-----L-----N-4GL	Allgemein
ARWA-----L-----N-4MW	Allgemein
ARWA-----V-----N-4HA	Allgemein

Layerverzeichnis

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

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

ARWA-----V-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----V-----N-4Z-	Allgemein
ARWA-----V-----N-4ST	Allgemein
ARWA-----VR-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----V-----N-4GL	Allgemein
ARWA-----V-----N-4HR	Allgemein
ARWA-----V-----N-4S-	Allgemein
ARWA-----V-----N-4K-	Allgemein
ARWA-----V-----N-4M-	Allgemein
ARWA-----V-----N-4B-	Allgemein
ARWA-----V-----N-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----V-----N-4GK	Allgemein
ARWA----H-----N-4Z-	Allgemein
ARWA----H-----N-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA----H-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA----H-----N-4HW	Allgemein
ARWA----H-----N-4B-	Allgemein
ARWA----H-----N-4BB	Allgemein
ARWA----H-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA----H-R-----4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
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-----4HW	Nicht tragend
ARWANT---D-----4B-	Nicht tragend
ARWANT---D-----4GL	Nicht tragend
ARWANT---D-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand
	-
ARWANT---D-----4Z-	Nicht tragend
ARWANT---D-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT---D-----4GK	Nicht tragend
ARWANT---F-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT---F-----4GL	Nicht tragend
ARWANT---F-----4Z-	Nicht tragend
ARWANT---F-----4GK	Nicht tragend

Layerverzeichnis

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

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

ARWANT---F-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT---F-----4B-	Nicht tragend
ARWANT---F-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand -
ARWANT---F-----4K-	Nicht tragend
ARWANT---L-----4B-	Nicht tragend
ARWANT---L-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand -
ARWANT---L-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT---L-----4Z-	Nicht tragend
ARWANT---L-----4GL	Nicht tragend
ARWANT---L-----4HW	Nicht tragend
ARWANT---L-----4GK	Nicht tragend
ARWANT---V-----4GL	Nicht tragend
ARWANT---V-----4HW	Nicht tragend
ARWANT---V-----4Z-	Nicht tragend
ARWANT---V-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT---V-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand -
ARWANT---V-----4B-	Nicht tragend
ARWANT---V-----4GK	Nicht tragend
ARWANT--H-----4GL	Nicht tragend – Glastrennwand -
ARWANT--H-----4GK	Nicht tragend
ARWANT--H-----4K-	Nicht tragend
ARWANT--H-----4GL	Nicht tragend
ARWANT--H-----4--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANT--H-----4B-	Nicht tragend
ARWANT--H-----4Z-	Nicht tragend
ARWANTSA-D-----4--	Nicht tragend – Sanitärtrennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANTSA-F-----4--	Nicht tragend – Sanitärtrennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANTSA-L-----4--	Nicht tragend – Sanitärtrennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANTSA-V-----4--	Nicht tragend – Sanitärtrennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWANTSAH-----4--	Nicht tragend – Sanitärtrennwand 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-----4Z-	Tragend
ARWATR---D-----4S-	Tragend
ARWATR---D-----4HW	Tragend
ARWATR---D-----4BB	Tragend

Layerverzeichnis

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

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

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