

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

Allgemein

-- Gesamtprojektbeteiligte

AL Allgemein

--ALADATT-----5-- Datumsangabe Aufnahme, Änderung
Attribute gemäß Verzeichnis

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

-- Gruppen übergreifend (Variable)

A---EINF-L-----5-- Symbollinien für Einfügepunkt

AL Allgemein

A-ALABBR-L-----5-- Abbruch
A-ALABBR-L-----5-- Abbruch
A-ALABBRT-----5-- Abbruch
A-ALABREG-----0-- Abrechnung – Kennung Abrechnungsfläche
A-ALACHS-B-----5-- Achsbeschriftung
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
A-ALACHSL-----5-- Achsraster
Achsraster
A-ALACHST-----5-- Achsbeschriftung
A-ALADAT-B-----5-- Infoblock
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
A-ALADATT-----5-- Infoblock – Planinformationen
Attribute gemäß Verzeichnis
A-ALNEU--L-----5-- Neubau
A-ALNEU--L-----5-- Neubau
A-ALNEU-T-----5-- Neubau
A-ALNIVE-L-----5-- Niveauschnittlinie (im Schnitt +-0,00)
Flächeninformationen, sowie Unterstreichungen und Umrahmungen – Grenzlinie
Randdarstellung
A-ALSCHN-B-----5-- Schnittlinienbeschriftung
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
A-ALSCHNJ-----5-- Schnittlinie
A-ALSCHNT-----5-- Schnittlinienbeschriftung

PL Plankopf, Planrahmen

A-PLAFEN-G-----0-- Ansichtsfenster Layout
A-PLHIST-B-----5-- Plankopf – Index History
A-PLKOPF-B-----5-- Plankopf
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
A-PLKOPFF-----5-- Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung
A-PLKOPFT-----5-- Plankopf – Attribute Planinformation
Attribute gemäß Verzeichnis
A-PLLEGE-B-----5-- Plankopf – Legende
A-PLLOGO-B-----5-- Plankopf – Logo
A-PLPDATT-----5-- Plankopf – Attribute Projektdaten
Attribute gemäß Verzeichnis
A-PLPFUET-----5-- Plankopf – Attribute Bauführer
Attribute gemäß Verzeichnis
A-PLPLINT-----5-- Plan – Basisinformation
Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

A-PLPWERT-----5--	Plankopf – Attribute Bauwerber Attribute gemäß Verzeichnis
A-PLSKAL-B-----5--	Plankopf – Skalierleiste

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Allgemein – Attribute

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

AT Attribut

A-AT5300T-----5--	Beanspruchungsklasse Fenster Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM B 5300
A-ATAKS-T-----5--	AKS-Nummer Attribute gemäß Verzeichnis – AKS-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
A-ATANZAT-----5--	Anzahl Attribute gemäß Verzeichnis – Anzahl – nur Anzahl ungleich 1 muss eingegeben werden, Eingabe von 1 ist erlaubt
A-ATBARCT-----5--	Barcode Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATBELAT-----5--	Belag Attribute gemäß Verzeichnis – Raumbodenbelag ist eigenes Attribut (siehe Raum)
A-ATBES1T-----5--	Beschriftung Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATBES2T-----5--	Beschriftung Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATBESCT-----5--	Beschreibung Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATBEZET-----5--	Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDB--T-----5--	Dimensionsangabe – Breite Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDBTHT-----5--	Dimensionsangabe – Breite x Tiefe x Höhe Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDDM-T-----5--	Dimensionsangabe – Durchmesser Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDDRZT-----5--	Dimensionsangabe – Drehzahl Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDFAVT-----5--	Dimensionsangabe – Fassungsvermögen Attribute gemäß Verzeichnis – Laufmeter Ordner, Tankfüllung udgl.
A-ATDFRQT-----5--	Dimensionsangabe – Frequenz Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDGEWT-----5--	Dimensionsangabe – Gewicht Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDH--T-----5--	Dimensionsangabe – Höhe Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDLAET-----5--	Dimensionsangabe – Länge Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDLEIT-----5--	Dimensionsangabe – Leistung Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDNNDT-----5--	Dimensionsangabe – Nenndurchmesser Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDRADT-----5--	Dimensionsangabe – Radius Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDSPAT-----5--	Dimensionsangabe – Spannung Attribute gemäß Verzeichnis

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

A-ATDTEMT-----5--	Dimensionsangabe – Temperatur Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDTIET-----5--	Dimensionsangabe – Tiefe Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDUMFT-----5--	Dimensionsangabe – Umfang Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDV--T-----5--	Dimensionsangabe – Volumen Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATDVSTT-----5--	Dimensionsangabe – Volumenstrom Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATFAR1T-----5--	Farbe Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATFAR2T-----5--	Farbe Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATFWSTT-----5--	Feuerwiderstand Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATGEIGT-----5--	Grundbuch – Eigentümer Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATGKATT-----5--	Grundbuch – Kataster Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATGLIET-----5--	Grundbuch – Liegenschaft Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATGOBJT-----5--	Grundbuch – Objekt Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATID--T-----5--	ID-Nummer Attribute gemäß Verzeichnis – ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
A-ATINF1T-----5--	Information Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATINF2T-----5--	Information Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATINF3T-----5--	Information Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATKONST-----5--	Konstruktionsart Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATLBNRT-----5--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATMAT1T-----5--	Material Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATMAT2T-----5--	Material Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATMAT3T-----5--	Material Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATMSCHT-----5--	Mindestschallschutz Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATPDATT-----5--	Datumsangabe Fertigstellung Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATPERST-----5--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis – zulässige Personenanzahl
A-ATPROT-----5--	Produkt Attribute gemäß Verzeichnis
A-ATWDLWT-----5--	Wärmedurchlasswiderstand Attribute gemäß Verzeichnis

Allgemein – Bemaßung, Koten

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

KO	Bemaßung, Koten	
A-KO----	D-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen
A-KOAUS1D	-----5--	Texthöhe 1 – außerhalb Gebäude bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig
A-KOAUS2D	-----5--	Texthöhe 2 – außerhalb Gebäude bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig
A-KOHK--D	-----5--	Höhenkoten bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen
A-KOINN1D	-----5--	Texthöhe 1 – innerhalb Gebäude bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig
A-KOINN2D	-----5--	Texthöhe 2 – innerhalb Gebäude bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

Allgemein – Beschriftung

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

BE	Beschriftung	
A-BE----	T-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen
A-BEH013T	-----5--	Texthöhe 1,3 mm bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig
A-BEH015T	-----5--	Texthöhe 1,5 mm bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig
A-BEH018T	-----5--	Texthöhe 1,8 mm bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig
A-BEH025T	-----5--	Texthöhe 2,5 mm bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – Beschriftung Gewölbe – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig
A-BEH035T	-----5--	Texthöhe 3,5 mm bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig
A-BEH050T	-----5--	Texthöhe 5,0 mm bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig
A-BEH070T	-----5--	Texthöhe 7,0 mm bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig
A-BEH100T	-----5--	Texthöhe 10,0 mm bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen – innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots und sind maßstabsunabhängig

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

A-BESCH1T-----5--
Beschriftung – Attribute
Attribute gemäß Verzeichnis

Allgemein – Flächen

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

FL Fluchtweg

A-FL----T-----5-- Fläche unabhängig vom Objekttyp
Attribute gemäß Verzeichnis

A-FLBGF-T-----5-- Brutto-Grundfläche
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

A-FLFET--T-----5-- Ebenenfläche
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

A-FLFLABT-----5-- Fläche der Abrechnungspolylinie
Attribute gemäß Verzeichnis

A-FLIGF-T-----5-- Innen-Grundfläche
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

A-FLKGF-T-----5-- Konstruktionsgrundfläche (AKG+IKG+TGF)
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

A-FLMRG-T-----5-- Fläche Mietrechtsgesetz
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß §17-MRG

A-FLNFRNT-----5-- Nutzfläche
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

A-FLNFRST-----5-- Sanitärfläche
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

A-FLNFRTT-----5-- Technische Funktionsfläche
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

A-FLNFRVT-----5-- Verkehrsfläche
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

A-FLNGF-T-----5-- Nettogrundfläche
Attribute gemäß Verzeichnis

A-FLNRF-T-----5-- Netto-Raumfläche
Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

A-FLREINT-----5-- Reinigungsfläche
Attribute gemäß Verzeichnis

A-FLTGF-T-----5-- Trennwand-Grundfläche
Attribute gemäß Verzeichnis

Ansicht/Schnitt

AR Architektur

AS Ansicht, Schnitt

ARAS-----B-----45-- Allgemein

ARAS-----V-----45-- Allgemein

ARASFXXXH-----45-- Allgemein
Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche
Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

ARASGELA-L-----45-- Gelände

ARASGELAH-----45-- Gelände

Architektur

AR Architektur

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

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

Referenzdatei – Einfügelayer

Außenanlagen

AA Außenanlagen

AL Allgemein

AAALINFOT-----5--

Blockattribute Allgemein
Attribute gemäß Verzeichnis

AT Attribut

AAATELNCT-----5--

Nutzung – Code Element
Attribute gemäß Verzeichnis – Strukturierung gemäß ÖNORM EN 15221-6

AAATHBIST-----5--

Höhe bis
Attribute gemäß Verzeichnis – Durchgangshöhe

AAATHVONT-----5--

Höhe von
Attribute gemäß Verzeichnis – Basishöhe, Ausgangshöhe

AAATINF1T-----5--

Information
Attribute gemäß Verzeichnis

AAATMIETT-----5--

Verwaltungseinheit
Attribute gemäß Verzeichnis – Nutzungseinheit, Mieter, Organisationseinheit, Kostenstelle udgl.

AAATPFLAT-----5--

Pflanzenart
Attribute gemäß Verzeichnis – Codierung oder eindeutiger Langtext

AAATSTELT-----5--

Stellplätze
Attribute gemäß Verzeichnis – Anzahl

AAATTOP-T-----5--

Top-Nummer (zugehörige Verwaltungseinheit, Wohneinheit udgl.)
Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

EL Außenanlagenelement

AAELINFOT-----5--

Blockattribute Element
Attribute gemäß Verzeichnis

FM Flächenermittlung

AAFMEZ---B-----5--

Einlagezahl – Einfügelayer Block
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

AAFMEZ---G-----5--

Einlagezahlgrenze – Identifikation
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

PF Pflanzen

AAPFINFOT-----5--

Blockattribute Pflanzen
Attribute gemäß Verzeichnis

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Referenzdatei – Einfügelayer

SY Symbol

AASY-----B-----5--

Symbol – Schatten, Personen, KFZ
Einfügelayer Block – Symbolblöcke

AASY---T-----5--

Attribute Außenanlagenelemente
Hydranten udgl.

AASYDECK-B-----5--

Symbol – Deckel, Einlaufgitter
Einfügelayer Block – Symbolblöcke

AASYDECKT-----5--

Attribute Deckel, Einlaufgitter

AASYEING-B-----5--

Symbol – Haupteingang Objekt
Einfügelayer Block – Symbolblöcke

AASYINFOT-----5--

Attribute Pflanzen (Erweiterung)

AASYNSYM-B-----5--

Symbol – Nutzung (Katastersymbol)
Einfügelayer Block – Symbolblöcke

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

AASYPFLA-B-----5--	Symbol – Pflanzen Einfügelayer Block – Symbolblöcke
AASYPFLAT-----5--	Attribute Pflanzen
AASYVERS-B-----5--	Symbol – Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom udgl.) Einfügelayer Block – Symbolblöcke
AASYWERB-B-----5--	Symbol – Werbetafel Einfügelayer Block – Symbolblöcke

UM Gelände, Umgebung

AAUM-----B-----5--	Allgemein
AAUM-----D-----5--	Allgemein
AAUM-----V-----5--	Allgemein
AAUM----H-----5M-	Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter
AAUMBEFEH-----5--	Befestigte Fläche
AAUMBELA-D-----5--	Belagskanten – Materialwechsel
AAUMBELAH-----5--	Belag Kies, Schotter, Rasensteine, Pflaster, udgl.
AAUMBOES-D-----5--	Böschung
AAUMBOES-V-----5--	Böschung
AAUMGEWAH-----5--	Gewässer
AAUMGITT-D-----5M-	Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter
AAUMGL---D-----5--	Gleise
AAUMGL---V-----5--	Gleise
AAUMGLAC-D-----5--	Gleisachsen für alle Schienenanlagen (Eisen-, Magnetschwebe-, U.Bahnen udgl.)
AAUMGRST-B-----5--	Grundstück – Kataster
AAUMGRST-G-----5--	Grundstück – Kataster
AAUMGRSTT-----5--	Grundstück – Kataster
AAUMLEIS-D-----5--	Leistensteine
AAUMMARK-B-----5--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung
AAUMMARK-D-----5--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung
AAUMMARK-L-----5--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung
AAUMMARKT-----5--	Verkehrs-, Parkplatzmarkierung
AAUMNGEB-G-----5--	Nachbargebäude
AAUMNGEBH-----5--	Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen
AAUMNUTZ-B-----5--	Nutzung – detailliert für Betreuung
AAUMNUTZ-G-----5--	Nutzung – detailliert für Betreuung
AAUMOBFLH-----5--	Oberfläche – Naturflächen Grünfläche, Rasen, Wiesen, Schotter, Erde, Sand udgl.
AAUMOBJE-L-----5--	Objekt (Bauwerk)
AAUMOBJE-V-----5--	Objekt – unterirdisch Kollektorgang udgl.
AAUMOBJEH-----5--	Objekt (Bauwerk)
AAUMPADAT-----5--	Parkplatzfläche Attribute Attribute gemäß Verzeichnis
AAUMPARK-B-----5--	Parkplatz
AAUMPARK-G-----5--	Parkplatz
AAUMPARKT-----5--	Parkplatz Einzelstellplatz
AAUMZAUN-D-----5--	Zaun

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

VS Versorgung

AAVSINFOT-----5-- Blockattribute Versorgung
Attribute gemäß Verzeichnis

WB Wandbeläge, -bekleidungen

AAWBINFOT-----5-- Blockattribute Werbetafel
Attribute gemäß Verzeichnis

Barrierefreies Bauen

AR Architektur

BF barrierefreies Bauen

ARBF-----B-----P-5-- Barrierefreies Bauen

Bauphysik

PH Bauphysik

AL Allgemein

PHAL-----B-----5-- Allgemein

PHAL-----D-----5-- Allgemein

PHAL-----L-----5-- Allgemein

PHAL-----V-----5-- Allgemein

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Brandschutz

BS Brandschutz

AL Allgemein

BSAL-----D-----B-5-- Abstandsinformationen im Brandschutz
Koten, Raster

AN Anlage

BSANDRBL-B-----B-5-- Druckbelüftungsanlage

BSANDRBL-G-----B-5-- Druckbelüftungsanlage

BSANLOES-B-----B-5-- Löschanlage – fix montiert
Sprinkler udgl.

BSANLOES-G-----B-5-- Löschanlage – fix montiert
Sprinkler udgl.

BA Baulicher Brandschutz

BSBABAGR-I-----B-5-- Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes
Polylinie darf auch geschlossen sein

BSBABAU-L-B-----5-- Baulicher Brandschutz
Hinweisfeld TRVB

BSBASCHU-I-----B-5-- Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschrürze
Polylinie darf auch geschlossen sein

BG Bediengruppen

BSBGXXXX-B-----B-5-- Brandmelder 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

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

BSBMEINR-B-----5--	Brandmeldeeinrichtung Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
BSBMXXXX-B-----B-5--	Brandmeldeeinrichtung Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen
BSBMXXXX-L-----B-5--	Brandmeldeeinrichtung Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen
BSBMXXXXH-----B-5--	Brandmeldeeinrichtung Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen

BT Betriebstechnisch

BSBTBETR-B-----5--	Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz
BSBTGREN-I-----B-5--	Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone Polylinie darf auch geschlossen sein

LV Löschmittelversorgung

BSLV-----B-----5--	Löschmittelversorgung
BSLVROHR-I-----B-5--	Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang

RA Raum

BSRABSABT-----5--	zugehöriger Brandabschnitt Attribute gemäß Verzeichnis
BSRAEINF-B-----5--	Raumblock – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

SY Symbol

BSSY-----B-----5--	Einfügelayer – Blöcke Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
BSSY-----L-----B-5--	Symbol – Allgemein
BSSY-----V-----B-5--	Symbol – Allgemein verdeckt
BSSY-----H-----B-5--	Symbol – Allgemein
BSSY-----T-----5--	Symbol – Allgemein
BSSYFXXX-L-----B-5--	Symbol – Allgemein Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen
BSSYFXXXH-----B-5--	Symbol – Allgemein Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen
BSSYGEFA-B-----5--	Gefahrenstellen
BSSYLOE1-B-----5--	erste Löschhilfe Feuerlöscher, Wandhydranten udgl.
BSSYLOE2-B-----5--	erweiterte Löschhilfe Feuerlöscher, Wandhydranten udgl.
BSSYSSCH-B-----5--	Strahlenschutz
BSSYWEGE-B-----5--	Fluchtweg – Wege – Pfeile

Brückenbau

BB Brückenbau

AL Allgemein

BBAL-----B-----5--	Allgemein
BBAL-----D-----5--	Allgemein

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

BBAL-----L-----5--	Allgemein
BBAL-----V-----5--	Allgemein
RF Referenzdatei (Einfügelayer)	
BBRF-----B-----0--	Referenzdatei – Einfügelayer

Dachkonstruktion

AR Architektur

DA Dach

ARDA-----B-----5--	Allgemein – Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARDA-----D-----5--	Allgemein – sichtbar
ARDA-----L-----5--	Allgemein
ARDA-----V-----5--	Allgemein – nicht sichtbar
ARDA----H-----5--	Allgemein – Schraffuren
ARDA----HF-----5--	Allgemein – Schraffuren mit Solids
ARDA----T-----5--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis
ARDAACHS-L-----5--	Allgemein – nicht sichtbar
ARDADECK-L-----5--	Dachdeckung, Dachhaut
ARDAKONS-D-----5--	Konstruktion
ARDAKONS-L-----5--	Konstruktion – sichtbar
ARDAKONS-V-----5--	Konstruktion – nicht sichtbar
ARDASPAR-D-----5--	Sparren
ARDASPAR-L-----5--	Sparren Schnittdarstellung
ARDASPARH-----5--	Sparren
ARDASPART-----5--	Sparren Beschriftung (Querschnitt udgl.)

Deckenkonstruktion

AR Architektur

DE Decke

ARDE-----B-----5--	Allgemein – Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARDE-----D-----5--	Allgemein
ARDE-----L-----45--	Allgemein
ARDE-----V-----5--	Allgemein
ARDE----H-----5--	Allgemein
ARDE----HF-----5--	Allgemein
ARDE----T-----5--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis
ARDEBORAY-----P-5--	Bodenraster
ARDEDERAY-----P-5--	Deckenraster
ARDEFBAU-L-----25--	Fußbodenaufbau
ARDEFBAUH-----5--	Fußbodenaufbau
ARDESPRU-V-----5--	Deckensprünge udgl. Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile
ARDEZWDE-L-----25--	abgehängte Decke

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

WT Wand tragend

ARWTUZUG-V-----5-- Unterzüge und Gurtbögen

Digitale Katastralmappe

DK DKM-Daten

DK DKM-Daten

DKDKDKM--B-----5-- DKM-bezogene Daten – Digitale Katastralmappe

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Durchbrüche/Schlitz

AR Architektur

DB Durchbruch, Schlitz

ARDB-----D-----P-5-- Allgemein
ARDB-----L-----P-5-- Allgemein
ARDB-----V-----P-5-- Allgemein
ARDB-----H-----P-5-- Allgemein
ARDB-----T-----P-5-- Allgemein
ARDB-----T-----5-- Allgemein – Attribute
Attribute gemäß Verzeichnis

Flächenermittlung

AA Außenanlagen

FM Flächenermittlung

AAFMAAF--B-----5-- Aussenanlagen-Grundfläche (AAF) – Einfügelayer Block
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
AAFMBEBA-B-----5-- Bebaute Fläche – Einfügelayer Block
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist
ausgeschaltet
AAFMBEBA-G-----5-- Bebaute Fläche – Identifikation
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMGEBF-B-----5-- durch das Bauwerk beanspruchte Fläche – Einfügelayer Block
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
AAFMGEBF-G-----5-- durch das Bauwerk beanspruchte Fläche – Identifikation
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMGRST-B-----5-- Grundstück – Einfügelayer Block
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
AAFMGRST-G-----5-- Grundstück – Identifikation
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMLG---B-----5-- Liegenschaft – Einfügelayer Block
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
AAFMLG---G-----5-- Liegenschaft – Identifikation
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMOBJE-B-----5-- Objekt – Einfügelayer Block
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
AAFMOBJE-G-----5-- Objekt – Identifikation
Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMUBAU-B-----5-- Unterbaute Fläche – Einfügelayer Block
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist
ausgeschaltet

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

AAFMUBAU-G-----5--	Unterbaute Fläche – Identifikation Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMUEBB-B-----5--	Überbaute Fläche – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
AAFMUEBB-G-----5--	Überbaute Fläche – Identifikation Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
AAFMUNBB-B-----5--	Unbebaute Fläche – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
AAFMUNBB-G-----5--	Unbebaute Fläche – Identifikation Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AR Architektur

FM Flächenermittlung

ARFMAKF--B-----5--	Aussenwand-Konstruktionsfläche (AKF) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMBGF--B-----5--	Brutto-Grundfläche (BGF) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMEF---B-----5--	Ebenenfläche (EF) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMGEID-B-----5--	Geschoß – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMGEID-G-----5--	Geschoß – Identifikation Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMGEIN-G-----5--	Geschoß – Abzugsfläche – Innere Geschoßbegrenzung Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMIGF--B-----5--	Innen-Grundfläche (IGF) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMIKF--B-----5--	Innenwand-Konstruktionsfläche (IKF) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMNGF--B-----5--	Netto-Grundfläche (NGF) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMNRF--B-----5--	Netto-Raumfläche (NRF) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMTGF--B-----5--	Trennwand-Grundfläche (TGF) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMTRID-B-----5--	Bauteil – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMTRID-G-----5--	Bauteil – Identifikation Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMTRIN-G-----5--	Bauteil – Abzugsfläche – Innere Bauteilbegrenzung Umgrenzung – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARFMUGF--B-----5--	unverwendbare Grundfläche (UGF) – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

Flächenermittlung/FM-Informationen

AR Architektur

RA Raum

ARRARAFL-G-----5--	Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung
ARRARAFLT-----5--	Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung
ARRARAID-G-----5--	Raum – Identifikation (Umgrenzung) Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARAIN-G-----5--	Raum – Abzugsfläche – innere Raumbegrenzungen Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

ARRARAMG-G-----5--	Raum – Abzugsfläche – Abzug Mietrechtsgesetz § 17 Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARAON-G-----5--	Raum – Abzugsfläche – Abzug gemäß ÖNORM B 1800:2011 Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Geotechnik

BM Bodenmechanik, Geotechnik

AL Allgemein

BMAL-----B-----5--	Allgemein
BMAL-----D-----5--	Allgemein
BMAL-----L-----5--	Allgemein
BMAL-----V-----5--	Allgemein

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Innenausstattung/Möblierung

AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

AL Allgemein

AEAL-----B-----5--	Allgemein Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
AEAL-----D-----5--	Allgemein
AEAL-----L-----5--	Allgemein
AEAL-----V-----5--	Allgemein
AEAL-----T-----5--	Allgemein
AEALFXXXH-----5--	Allgemein Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

AT Attribut

AEATGERAT-----5--	Gerätename Attribute gemäß Verzeichnis
AEATHERST-----5--	Hersteller, Produzent Attribute gemäß Verzeichnis
AEATINF1T-----5--	Information Attribute gemäß Verzeichnis
AEATINF2T-----5--	Information Attribute gemäß Verzeichnis
AEATINV-T-----5--	Inventarnummer Attribute gemäß Verzeichnis
AEATSER-T-----5--	Seriennummer Attribute gemäß Verzeichnis
AEATZAU1T-----5--	Ausstattung Attribute gemäß Verzeichnis
AEATZAU2T-----5--	Ausstattung Attribute gemäß Verzeichnis

IA Innenausstattung

AEIAEDV--B-----5--	EDV Computer, Drucker, Bildschirme
AEIAKUCH-B-----5--	Kücheneinrichtung
AEIAMFG--B-----5--	Multifunktionsgerät

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

MO Möblierung

AEMO-----L-----5--	Möbel – Allgemein
AEMOMFIV-B-----5--	Möbel fix – verdeckt
AEMOMFIV-G-----5--	Möbel fix – Sonderfertigung – verdeckt kein Bibliothekselement verwendbar
AEMOMFIX-B-----5--	Möbel fix
AEMOMFIX-G-----5--	Möbel fix – Sonderfertigung kein Bibliothekselement verwendbar
AEMOMOEB-B-----5--	Möbel

RA Raum

AERA-----B-----5--	Raum Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
AERA-----T-----5--	Raum Attribute gemäß Verzeichnis

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

SY Symbol

AESY-----B-----5--	Sonstiges Topfpflanzen, Bilder, Bücher, Aquarien, udgl.
--------------------	--

Integrierte Planung

IG Integrierte Planung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Konstruktion/Statik

KO Konstruktion (Bauingenieur-Tragwerksplaner)

AL Allgemein

KOAL-----B-----5--	Allgemein
KOAL-----D-----5--	Allgemein
KOAL-----L-----5--	Allgemein
KOAL-----V-----5--	Allgemein

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

KORF-----B-----0--	Referenzdatei – Einfügelayer
--------------------	------------------------------

Leitungstechnik

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLT-----L-----5--	Allgemein
VMLT-----T-----5--	Allgemein
VMLTEINF-L-----P-5--	Allgemein – Einfügelayerpunkt
VMLTFXXXH-----P-5--	Allgemein Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen
VMLTTRAS-L-----P-5--	Allgemein – Trasse, Kollektor, Stollen
VMLTTRAST-----P-5--	Allgemein – Trasse, Kollektor, Stollen

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

Leitungstechnik – Energieversorgung

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTELOB-B-----P-5--	Elektrizitätsleitung – oberirdisch
VMLTELOB-L-----P-5--	Elektrizitätsleitung – oberirdisch
VMLTELOBT-----P-5--	Elektrizitätsleitung – oberirdisch
VMLTELUN-B-----P-5--	Elektrizitätsleitung – unterirdisch
VMLTELUN-L-----P-5--	Elektrizitätsleitung – unterirdisch
VMLTELUNT-----P-5--	Elektrizitätsleitung – unterirdisch
VMLTFWAE-B-----P-5--	Fernwärmeleitung
VMLTFWAE-L-----P-5--	Fernwärmeleitung
VMLTFWAET-----P-5--	Fernwärmeleitung
VMLTGAS--B-----P-5--	Gasleitung
VMLTGAS--L-----P-5--	Gasleitung
VMLTGAS--T-----P-5--	Gasleitung
VMLTOEL--B-----P-5--	Ölleitung
VMLTOEL--L-----P-5--	Ölleitung
VMLTOEL--T-----P-5--	Ölleitung

Leitungstechnik – Entwässerung

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTDRAI-B-----P-5--	Drainageleitung
VMLTDRAI-L-----P-5--	Drainageleitung
VMLTDRAIT-----P-5--	Drainageleitung

Leitungstechnik – Kanal

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTKA---B-----5--	Kanal Allgemein
VMLTKA---L-----5--	Kanal Allgemein
VMLTKA--T-----5--	Kanal Allgemein
VMLTMIWA-B-----P-5--	Kanal Allgemein – Mischkanal
VMLTMIWA-L-----P-5--	Kanal Allgemein – Mischkanal
VMLTMIWAT-----P-5--	Kanal Allgemein – Mischkanal
VMLTREWA-B-----P-5--	Kanal Allgemein – Regenwasserkanal
VMLTREWA-L-----P-5--	Kanal Allgemein – Regenwasserkanal
VMLTREWAT-----P-5--	Kanal Allgemein – Regenwasserkanal
VMLTSCWA-B-----P-5--	Kanal Allgemein – Schmutzwasser, Fäkalkanal
VMLTSCWA-L-----P-5--	Kanal Allgemein – Schmutzwasser, Fäkalkanal
VMLTSCWAT-----P-5--	Kanal Allgemein – Schmutzwasser, Fäkalkanal

Leitungstechnik – Nachrichtentechnik

VM Vermessung

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

LT Leitungstechnik

VMLTFERN-B-----P-5--	Fernsehkabel
VMLTFERN-L-----P-5--	Fernsehkabel
VMLTFERNT-----P-5--	Fernsehkabel
VMLTTKOB-B-----P-5--	Telekommunikationsleitung – oberirdisch
VMLTTKOB-L-----P-5--	Telekommunikationsleitung – oberirdisch
VMLTTKOBT-----P-5--	Telekommunikationsleitung – oberirdisch
VMLTTKUN-B-----P-5--	Telekommunikationsleitung – unterirdisch
VMLTTKUN-L-----P-5--	Telekommunikationsleitung – unterirdisch
VMLTTKUNT-----P-5--	Telekommunikationsleitung – unterirdisch

Leitungstechnik – Wasserbauliche Anlagen

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTDRUW-B-----P-5--	Wasserbauliche Anlagen – Druckwasserleitung
VMLTDRUW-L-----P-5--	Wasserbauliche Anlagen – Druckwasserleitung
VMLTDRUWT-----P-5--	Wasserbauliche Anlagen – Druckwasserleitung
VMLTNW---B-----P-5--	Wasserbauliche Anlagen – Nutzwasserleitung
VMLTNW---L-----P-5--	Wasserbauliche Anlagen – Nutzwasserleitung
VMLTNW--T-----P-5--	Wasserbauliche Anlagen – Nutzwasserleitung
VMLTTRWA-B-----P-5--	Wasserbauliche Anlagen – Trinkwasserleitung
VMLTTRWA-L-----P-5--	Wasserbauliche Anlagen – Trinkwasserleitung
VMLTTRWAT-----P-5--	Wasserbauliche Anlagen – Trinkwasserleitung
VMLTWB---B-----5--	Wasserbauliche Anlagen – Allgemein
VMLTWB---L-----5--	Wasserbauliche Anlagen – Allgemein
VMLTWB---T-----5--	Wasserbauliche Anlagen – Allgemein

Medizinal- und Labortechnik

ML Medizin- und Labortechnik

LB Labortechnik

MLLB-----B-----5--	Labortechnik – Allgemein
MLLB-----D-----5--	Labortechnik – Allgemein
MLLB-----L-----5--	Labortechnik – Allgemein
MLLB-----V-----5--	Labortechnik – Allgemein

MT Medizintechnik

MLMT-----B-----5--	Medizintechnik – Allgemein
MLMT-----D-----5--	Medizintechnik – Allgemein
MLMT-----L-----5--	Medizintechnik – Allgemein
MLMT-----V-----5--	Medizintechnik – Allgemein

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Öffnungen - Fenster

AR Architektur

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

OF Öffnung Fenster

AROF-----D-----5--	Allgemein
AROF-----L-----5--	Allgemein
AROF-----V-----5--	Allgemein
AROF----T-----5--	Allgemein
AROFDARLT-----5--	Architekturlichte – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFDBOET-----5--	Bodeneinstand Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFDBRMT-----5--	Baurichtmaß – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFDDGLT-----5--	Durchgangslichte – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFDFNMT-----5--	Fugen – Nennmaß Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFDPPHT-----5--	Parapethöhe Attribute gemäß Verzeichnis
AROFDRBMT-----5--	Rohbaumaß – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFDSTAT-----5--	Stockaußenmaß – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFDSTLT-----5--	Stocklichte – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROFEINF-B-----5--	Achsbeschriftung als Block, Einfügelayer
AROFINF1T-----5--	Information Attribute gemäß Verzeichnis
AROFLEBNT-----5--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis
AROFOBLIT-----5--	Oberlichte Attribute gemäß Verzeichnis
AROFOEFF-G-----5--	Fensteröffnung Polylinie
AROFPARA-D-----5--	Parapet
AROFSONNT-----5--	Sonnenschutz Attribute gemäß Verzeichnis
AROFSTO--L-----5--	Fensterstock
AROFSTO-H-----5--	Fensterstock
AROFSTUR-V-----5--	Sturz
AROFSTURT-----5--	Sturzunterkante Attribute gemäß Verzeichnis

Öffnungen - Türen und Durchgänge

AR Architektur

OT Öffnung Tür

AROT-----D-----5--	Allgemein
AROT-----L-----5--	Allgemein
AROT-----V-----5--	Allgemein
AROT----T-----5--	Allgemein
AROTANSC-D-----5--	Schwelle, Anschlag
AROTBES--L-----5--	Türbeschlag
AROTBLA--L-----5--	Türblatt

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

AROTBLA-H-----5--	Türblatt
AROTDDGLT-----5--	Durchgangslichte – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROTDRBMT-----5--	Rohbaumaß – Breite, Höhe Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
AROTEINF-B-----5--	Einfügelayer Block Türen, Durchgänge
AROTINF1T-----5--	Information Attribute gemäß Verzeichnis
AROTLBNRT-----5--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis
AROTNUMMT-----5--	Türnummer Attribute gemäß Verzeichnis
AROTOEFF-G-----5--	Türöffnung Polylinie
AROTSCHLT-----5--	Schließanlangennummer Attribute gemäß Verzeichnis
AROTSTUR-V-----5--	Sturz
AROTSTURT-----5--	Sturzunterkante Attribute gemäß Verzeichnis
AROTZARG-L-----5--	Türzarge
AROTZARGH-----5--	Türzarge

Photogrammetrische Vermessungsdaten

VM Vermessung

PH Photogrammetrische Vermessungsdaten

VMPHALS-G-----5--	Bilddaten – Airborne Laserscanner
VMPHDOP-G-----5--	Digitales Orthophoto
VMPHTLS-G-----5--	Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner

Raum

AR Architektur

FM Flächenermittlung

ARFMUMBA-B-----5--	Umbaublock Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARFMUMBA-G-----5--	Umbaublock
ARFMUMBAT-----5--	Umbaublock Attribute gemäß Verzeichnis

RA Raum

ARRAAREAT-----5--	Arealnummer Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAARPL-B-----5--	Arbeitsplatz
ARRAARPLT-----5--	Arbeitsplatz
ARRABEZET-----5--	Raumbezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis
ARRABODET-----5--	Bodenbelag Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAEINF-B-----5--	Raumblock – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAEINF-L-----5--	Symbollinien für Einfügelayerpunkt

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

ARRAEINN-B-----5--	Nutzungsblock – Einfügelayer Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAFAPL-B-----5--	Arbeitsplatz – Fiktiv
ARRAFAPLT-----5--	Arbeitsplatz – Fiktiv
ARRAFLBOT-----5--	Raum – Fläche Boden Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAFLMGT-----5--	Raumfläche MRG Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß §17-MRG
ARRAFLNGT-----5--	Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800 Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHEIZT-----5--	Raum Information beheizt/unbeheizt Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAHO-BT-----5--	Bruttohöhe h Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHO-CT-----5--	Bauhöhe hc Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHOEHT-----5--	Lichte Raumhöhe Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAHO-FT-----5--	Freie Höhe hf Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHO-NT-----5--	Nettohöhe hn Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAHO-PT-----5--	Durchgangshöhe hp Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ARRAID--T-----5--	Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum) Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAINF1T-----5--	Information Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAINF2T-----5--	Information Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAINF3T-----5--	Information Attribute gemäß Verzeichnis
ARRALUFT-B-----5--	Luftraum
ARRALUFT-G-----5--	Luftraum
ARRAMIETT-----5--	Top-Nummer (Wohneinheit udgl.) Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRANUMMT-----5--	Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAPADAT-----5--	Parkplatzfläche Attribute Attribute gemäß Verzeichnis – in Objekten
ARRAPARK-B-----5--	Parkplatz für KFZ in Objekten
ARRAPARK-G-----5--	Parkplatz (Grafische Darstellung) für KFZ in Objekten
ARRAPARKT-----5--	Parkplatz Einzelstellplatz
ARRAPERST-----5--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis
ARRARBNRT-----5--	Eindeutige Raumnummer FM Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
ARRARNDCT-----5--	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011 Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRARWDCT-----5--	Raumwidmung - Code gemäß ÖNORM B 1800:2011 Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

ARRARWDNT-----5--	Raumwidmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800:2011 Attribute gemäß Verzeichnis – Layer ist ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet
ARRAUMFGT-----5--	Umfang Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAVKGAH-----5--	Verkehrswege – Gänge
ARRAVKTRH-----5--	Verkehrswege – Treppen
ARRAVOLUT-----5--	Luftvolumen Attribute gemäß Verzeichnis – Ermittlung: hF * NRF
ARRAWBEZT-----5--	Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAZUR-T-----5--	zu Raum ID-Nummer Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAZURAT-----5--	zu Raum ID-Nummer – Außen Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAZURIT-----5--	zu Raum ID-Nummer – Innen Attribute gemäß Verzeichnis
ARRAZWDET-----5--	abgehängte Decke Attribute gemäß Verzeichnis – Angabe Material oder vorhanden (j/n)

CF CAFM

RA Raum

CFRA----T-----5--	FM-Raumattribute Attribute gemäß Verzeichnis
-------------------	---

Raumordnung

RO Raumordnung

FB Flächenwidmungs- u. Bebauungsplan

ROFBINF-B-----B-5--	Bebauungsplan, Flächenwidmungsplan – Einfügelayer Block
---------------------	---

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Schiene

VB Verkehr – Bahn

AI Ausstattung Infrastruktur

VBAIBSTGELN-----0--	Bahnsteig – Ausstattung – neu
VBAIBSTGH-N-----0--	Bahnsteig – Ausstattung – Schraffur
VBAIBSTGT-N-----0--	Bahnsteig – Ausstattung Texthöhe 0,35

ET Gleisbetrieb – SFE-Elektrotechnik

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

FT Gleisbetrieb – SFE-Fernmeldetechnik

VBFTFNSPE-N-----0--	Fernsprecher
VBFTSCHAE-E-----0--	Schaltheis – Bestand
VBFTSCHAE LN-----0--	Schaltheis – Umrandung

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

VBFTSCHAELR-----0--	Schaltheus – Umrandung – Abtrag
VBFTTROGELE-----0--	Kabeltrog – Bestand
VBFTTROGELN-----0--	Kabeltrog – neu

OB Oberbau

VBOBACHSELN-----0--	Bahnachse neu
VBOB-GL-D-N-----0--	Gleisabstände, Bemaßung
VBOB-GL-ELN-----0--	Gleisachse – neu
VBOB-GL-ELR-----0--	Gleisachse – Abtrag
VBOB-GL-ELE-----0--	Gleisachse – Bestand
VBOB-GL-T-N-----0--	Gleisbeschriftung Texthöhe 0,35
VBOB-GL-T-N-----0--	Gleisbeschriftung Texthöhe 0,50
VBOB-GL-T-N-----0--	Gleisbeschriftung Texthöhe 0,25
VBOB-KM-T-N-----0--	Kilometrierung Texthöhe 0,35
VBOBMARKELN-----0--	Grenzmarke
VBOBNEIGELN-----0--	Neigungszeiger neu
VBOBNEIGT-N-----0--	Neigungszeiger Beschriftung Texthöhe 0,25
VBOBPR--JLN-----0--	Profilstrich neu
VBOBPRKMT-N-----0--	Profilbeschriftung-Kilometer Texthöhe 0,50
VBOBPRNRT-N-----0--	Profilbeschriftung-Profilbezeichnung Texthöhe 0,70
VBOB-WEIELN-----0--	Weiche – neu – Linie
VBOB-WEIH-N-----0--	Weiche – neu – Schraffur
VBOB-WEIT-N-----0--	Weichennummer Texthöhe 0,25
VBOB-WEIT-N-----0--	Weichenbeschriftung Texthöhe 0,35
VBOB-WEIT-N-----0--	Weichenbeschriftung Texthöhe 0,50

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

ST Gleisbetrieb – SFE-Sicherheitstechnik

VBSTESCHE-N-----0--	SFE-Kabelschacht – Symbol
VBSTETR-ELE-----0--	SFE-Rohrtrasse – bleibt bestehen
VBSTETR-ELR-----0--	SFE-Rohrtrasse – Abtrag
VBSTETR-ELN-----0--	SFE-Rohrtrasse – neu
VBSTSISYE-N-----0--	Signal – Symbol

UB Unterbau

VBUBBAUME-N-----0--	Baum – Symbole
VBUBBLI-ELN-----0--	Blindenleitsystem
VBUBBSTDELN-----0--	Bahnsteigdach – umfassende Linie
VBUBBSTDT-N-----0--	Bahnsteigdach Texthöhe 0,25
VBUBBSTGELN-----0--	Bahnsteig – umfassende Linie – neu

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

VBUBBSTGH-N-----0--	Bahnsteig – Schraffur – neu
VBUBBSTGT-N-----0--	Bahnsteig Texthöhe 0,35
VBUBDAMMELN-----0--	Damm – neu Linie Ober- u. Unterkante
VBUBDAMMH-N-----0--	Damm – Schraffur neu
VBUBEACHELN-----0--	Entwässerungsrachse
VBUBEINSELN-----0--	Einschnitt – neu Linie Ober- u. Unterkante
VBUBEINSH-N-----0--	Einschnitt – Schraffur neu
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
VBUBFWAEELN-----0--	Fernwärme
VBUBGANGELN-----0--	Zugang – Servicezugang – Stiege
VBUBGAS-ELN-----0--	Gas
VBUBGELAELN-----0--	Geländer – neu
VBUBGRUNH-N-----0--	Grünfläche
VBUBKANAELN-----0--	Einbauten – Kanal
VBUB-LSWELN-----0--	Lärmschutzwand
VBUB-LSWT-N-----0--	Lärmschutzwand – Beschriftung Texthöhe 0,25
VBUB-OBJELN-----0--	Objekt – Rand, Kante (Brücke)
VBUB-OBJH-N-----0--	Objekt – Schraffur
VBUB-OBJT-N-----0--	Objekt – Beschriftung Texthöhe 0,50
VBUB-STRELE-----0--	Straßenrand – Bestand
VBUB-STRELNR-----0--	Straßenrand – Abtrag
VBUB-STRELN-----0--	Straßenrand – neu
VBUB-STRH-N-----0--	Straßenfläche – Schraffur
VBUBSTRAELN-----0--	Straßenachse
VBUBSTRKT-N-----0--	Straßenkilometer Texthöhe 0,35
VBUBSTRNELN-----0--	Straßenneigungszeiger
VBUBSTROELN-----0--	Strom
VBUBTELEELN-----0--	Telekom
VBUBVBSTELN-----0--	Verschieberbahnsteig
VBUBWASSELN-----0--	Gewässer – Rand Bach, Fluss, Teich udgl.
VBUBWASSH-N-----0--	Gewässer – Schraffur
VBUB-WEGELN-----0--	Gehweg-, Radweg – Begrenzung
VBUB-WEGH-N-----0--	Gehweg-, Radweg – Schraffur
VBUBZAUNELN-----0--	Zaun

VM Vermessung

VBVMBGG-ELN-----0--	Bahngrundgrenze – neu
VBVMBGG-ELE-----0--	Bahngrundgrenze – Bestand
VBVMBHFGELN-----0--	Bahnhofsgrenze

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

VBVMBVBEBELN-----0--	Bauverbotsbereich gemäß Projekt
VBVMBVBPELN-----0--	Bauverbotsbereich gemäß Projekt
VBVMEGGNELN-----0--	Einlösegrenze für Nebenanlagen
VBVMGEF-ELN-----0--	Gefährdungsbereich Grundwasser udgl.
VBVMKFLNH-N-----0--	Kauffläche – Nebenanlage – Grund
VBVMKOBH-N-----0--	Kauffläche – Bahnanlage – Grund
VBVMOKOGELN-----0--	Ökoservitutsfläche – Grund
VBVMOKOGH-N-----0--	Ökoservitutsfläche – Grund
VBVMSERGELN-----0--	Servitutsgrenze
VBVMSERVH-N-----0--	Servitutsfläche
VBVMVBAGELN-----0--	Vorübergehende Beanspruchung – Grund
VBVMVBAGH-N-----0--	Vorübergehende Beanspruchung – Grund
VBVMWIRKELN-----0--	Einwirkgrenze – Tunnel

VS Verkehr – Straßen

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Sondertechnik

S- Sondertechniken

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Sondertechnik – Maschinenanlagen

SM Sondertechniken – Maschinenanlagen

MA Maschinenanlagen

SMMA-----B-----5--	Maschinenanlagen – Allgemein
SMMA-----D-----5--	Maschinenanlagen – Allgemein
SMMA-----L-----5--	Maschinenanlagen – Allgemein
SMMA-----V-----5--	Maschinenanlagen – Allgemein

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Sondertechnik – Sonderkonsulenten

S- Sondertechniken

SK Sonderkonsulenten

S-SK-----B-----5--	Sonderkonsulenten – Allgemein
S-SK-----D-----5--	Sonderkonsulenten – Allgemein
S-SK-----L-----5--	Sonderkonsulenten – Allgemein
S-SK-----V-----5--	Sonderkonsulenten – Allgemein

ZL ZLT – Gebäudeleittechnik

S-ZL-----B-----5--	Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein
--------------------	--

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

S-ZL-----D-----5--	Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein
S-ZL-----L-----5--	Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein
S-ZL----T-----5--	Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

Straßenbau

VS Verkehr – Straßen

AL Allgemein

VSAL-----B-----5--	Allgemein
VSAL-----D-----5--	Allgemein
VSAL-----L-----5--	Allgemein
VSAL-----V-----5--	Allgemein

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

TGA – Allgemein

G- Gebäudeausrüstung – Variable (steht allen TGA-Verantwortlichen Stellen zur Verfüg

AL Allgemein

G-AL----T-----5--	Technische Anlage – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden
-------------------	--

RA Raum

G-RA----T-----5--	Raum – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden
-------------------	---

TGA – Elektrotechnik

GE Gebäudeausrüstung – Elektrotechnik

AL Allgemein

GEAL-----B-----5--	Allgemein – Einfügelayer Blöcke Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
--------------------	---

AT Attribut

GEATAN-CT-----5--	GE-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GEATAN-NT-----5--	GE-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GEATEX--T-----5--	Explosionssgeschützt Attribute gemäß Verzeichnis
GEATIP--T-----5--	IP-Schutz Attribute gemäß Verzeichnis
GEATLBNRT-----P-5--	Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis
GEATSPANT-----5--	Spannung Attribute gemäß Verzeichnis

AV Allgemein versorgt

GEAVALAR-B-----P-5--	Allgemein versorgt – Alarmanlage Symbole
----------------------	---

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

GEHS-----T-----5--	Hochspannung – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis
GEHSINFOT-----5--	Hochspannung – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis – HS-Verteiler
GEHSLEIT-L-----P-5--	Hochspannung – Leitung
GEHSSYMB-B-----P-5--	Hochspannung Symbole – Verteiler udgl.
GEHSTRAG-L-----P-5--	Hochspannung – Tragsystem, Kabel

KT Kabeltasse

GEKTLXXX-L-----P-5--	Kabeltasse – Lage Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, udgl.) zu ersetzen
GEKTLXXXH-----P-5--	Kabeltasse – Lage Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, udgl.) zu ersetzen

LI Lichttechnik, Beleuchtung

GELI-----B-----P-5--	Beleuchtung – Allgemein
GELI-----T-----P-5--	Beleuchtung – Allgemein Text Attribute gemäß Verzeichnis
GELISYMB-B-----P-5--	Beleuchtung – Symbole

NS Niederspannung

GENS-----T-----P-5--	Niederspannung – Text Attribute gemäß Verzeichnis
GENSLEIT-L-----P-5--	Niederspannung – Netzversorgung
GENSSYMB-B-----P-5--	Niederspannung Symbole – Verteiler udgl.

NT Nachrichtentechnik

GENT-----B-----P-5--	Nachrichtentechnik – Allgemein
GENT-----T-----P-5--	Nachrichtentechnik – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis
GENTLEIT-L-----P-5--	Nachrichtentechnik – Leitung
GENTSYMB-B-----P-5--	Nachrichtentechnik – Symbole

RA Raum

GERA-----B-----5--	Raum – Einfügelayer Blöcke Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
--------------------	--

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

SS Starkstrom

GESS-----L-----P-5--	Starkstrom – Allgemein
GESS-----T-----P-5--	Starkstrom – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis
GESSTRAG-L-----P-5--	Starkstrom – Tragsystem

SV Sicherheitsstromversorgung

GESV-----L-----P-5--	Sicherheitsstromversorgung – Allgemein
GESV-----T-----P-5--	Sicherheitsstromversorgung – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis
GESVAUSL-B-----P-5--	Sicherheitsstromversorgung – Auslässe
GESVLEIT-L-----P-5--	Sicherheitsstromversorgung – Leitung

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

GESVLEUC-B-----P-5--	Sicherheitsstromversorgung – Leuchten
GESVSCHR-B-----P-5--	Sicherheitsstromversorgung – Schalter
GESVSOGE-B-----P-5--	Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte
GESVSONS-B-----P-5--	Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole
GESVSTEC-B-----P-5--	Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen
GESVVERT-B-----P-5--	Sicherheitsstromversorgung – Verteiler

SY Symbol

GESY-----B-----P-5--	Symbol – Allgemein
GESY----H-----P-5--	Symbol – Allgemein
GESYBEZE-B-----P-5--	Symbol – Bezeichnung
GESYKREI-B-----P-5--	Symbol – Stromkreis
GESYLEIS-B-----P-5--	Symbol – Leistung
GESYNETZ-B-----P-5--	Symbol – Netzart
GESYTYP--B-----P-5--	Symbol – Typ
GESYVERD-B-----P-5--	Symbol – verdeckt

UF Unterflursystem

GEUFEBEN-L-----P-5--	Unterflursystem – Estrichbündig
GEUFEBENH-----P-5--	Unterflursystem – Estrichbündig
GEUFUEBD-L-----P-5--	Unterflursystem – Estrichüberdeckend
GEUFUEBDH-----P-5--	Unterflursystem – Estrichüberdeckend

US USV versorgt

GEUS-----B-----P-5--	USV – Allgemein
GEUS----T-----P-5--	USV – Allgemein Attribute gemäß Verzeichnis
GEUSAUSL-B-----P-5--	USV – Auslässe
GEUSLEIT-L-----P-5--	USV – Leitung
GEUSLEUC-B-----P-5--	USV – Leuchten
GEUSSCHR-B-----P-5--	USV – Schalter
GEUSSOGE-B-----P-5--	USV – Sonstige Geräte
GEUSSONS-B-----P-5--	USV – Sonstige Symbole
GEUSSTEC-B-----P-5--	USV – Steckdosen
GEUSVERT-B-----P-5--	USV – Verteiler

ZS ZSV versorgt

GEZSAUSL-B-----P-5--	ZSV – Auslässe
GEZSLEIT-L-----P-5--	ZSV – Leitung
GEZSLEUC-B-----P-5--	ZSV – Leuchten
GEZSSCHR-B-----P-5--	ZSV – Schalter
GEZSSOGE-B-----P-5--	ZSV – Sonstige Geräte
GEZSSONS-B-----P-5--	ZSV – Sonstige Symbole
GEZSSTEC-B-----P-5--	ZSV – Steckdosen
GEZSVERT-B-----P-5--	ZSV – Verteiler

TGA – Fördertechnik

GF Gebäudeausrüstung – Fördertechnik

AT Attribut

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

GFATAN-CT-----5--	GF-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
-------------------	---

GFATAN-NT-----5--	GF-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
-------------------	--

AU Aufzug, Lift

GFAU-----B-----5--	Aufzug, Lift
--------------------	--------------

GFAU-----L-----5--	Aufzug, Lift
--------------------	--------------

GFAU-----T-----5--	Aufzug, Lift Attribute gemäß Verzeichnis
--------------------	---

GFAUINFOT-----5--	Aufzug, Lift Attribute gemäß Verzeichnis
-------------------	---

BE Beschriftung

GFBEGEWIT-----5--	Allgemein – Gewicht Attribute gemäß Verzeichnis
-------------------	--

GFBEGROET-----5--	Allgemein – Größe Attribute gemäß Verzeichnis
-------------------	--

GFBELEIST-----5--	Allgemein – Leistung Attribute gemäß Verzeichnis
-------------------	---

GFBEPERST-----5--	Allgemein – Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis
-------------------	---

RA Raum

GFRA-----B-----5--	Raum – Einfügelayer Blöcke Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
--------------------	--

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

SO Sonstige Förderanlagen

GFSOROHR-L-----5--	Rohrpost
--------------------	----------

GFSOROLL-L-----5--	Rolltreppen, Förderbänder
--------------------	---------------------------

TGA – Heizung

GH Gebäudeausrüstung – Heizung

AT Attribut

GHATAN-CT-----5--	GH-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
-------------------	---

GHATAN-NT-----5--	GH-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
-------------------	--

GHATHZMXT-----5--	Heizlast – maximal Attribute gemäß Verzeichnis
-------------------	---

BE Beschriftung

GHBESPEIT-----5--	Allgemein – Speicherinhalt Attribute gemäß Verzeichnis
-------------------	---

FW Fernwärme

GHFW-----L-----P-5--	Fernwärmeleitung
----------------------	------------------

HE Heizung

GHHE-----B-----5--	Allgemein – Symbole Heizung, Heizkessel, Wärmetauscher udgl.
--------------------	---

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

GHHE-----L-----5--	Allgemein – Einplanungen
GHHE-----T-----5--	Allgemein – alle zusätzlichen Texte (Heizkörper, Auslässe) Attribute gemäß Verzeichnis – bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen
GHHEINFOT-----5--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis
GHHEOEL--L-----P-5--	Heizölleitung, Heizöltank
GHHERUBO-L-----P-5--	Rücklauf im Boden
GHHERUDE-L-----P-5--	Rücklauf in der Decke
GHHEVOBO-L-----P-5--	Vorlauf im Boden
GHHEVODE-L-----P-5--	Vorlauf in der Decke

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

TGA – Kältetechnik

GK Gebäudeausrüstung – Kälte

AT Attribut

GKATAN-CT-----5--	GK-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GKATAN-NT-----5--	GK-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

KL Kältetechnik

GKKL-----B-----5--	Allgemein – Einplanungen
GKKLRUEL-L-----P-5--	Rücklauf
GKKLVORL-L-----P-5--	Zuluft

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

TGA – Lüftung

GL Gebäudeausrüstung – Lüftung, Klimatechnik

AT Attribut

GLATAN-CT-----5--	GL-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GLATAN-NT-----5--	GL-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

BE Beschriftung

GLBEBEZET-----5--	Allgemein – Bezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis
GLBEDREHT-----5--	Allgemein – Drehzahl Attribute gemäß Verzeichnis
GLBELBNRT-----5--	Allgemein – Leistungsbuchnummer Attribute gemäß Verzeichnis
GLBEVOLUT-----5--	Allgemein – Volumen Attribute gemäß Verzeichnis

LU Lüftung

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

GLLU-----B-----5--	Allgemein – Einplanungen
GLLU-----L-----5--	Allgemein
GLLUABLU-L-----P-5--	Abluft
GLLUAULU-L-----P-5--	Außenluft
GLLUBRLU-L-----P-5--	Brandschutz
GLLUFOLU-L-----P-5--	Fortluft
GLLUSICH-B-----P-5--	Einplanungen sichtbar Lüftungsauslässe
GLLUUMLU-L-----P-5--	Umluft
GLLUZULU-L-----P-5--	Zuluft

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

TGA – MSR

GR Gebäudeausrüstung – Regeltechnik (MSR)

MS Mess- u. Regeltechnik (MSR)

GRMS-----B-----5--	Allgemein – Einplanungen
--------------------	--------------------------

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

TGA – Nachrichtentechnik

GN Gebäudeausrüstung – Nachrichtentechnik & EDV

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

TGA – Sanitär

GS Gebäudeausrüstung – Sanitär

AT Attribut

GSATAN-CT-----5--	GS-Anlage – eindeutiger Code Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
GSATAN-NT-----5--	GS-Anlage – eindeutige Nummer Attribute gemäß Verzeichnis – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

BE Beschriftung

GSBEND--T-----5--	Allgemein – Nenndurchmesser Attribute gemäß Verzeichnis
GSBESCHLT-----5--	Allgemein – Schlauchlänge Attribute gemäß Verzeichnis

GA Gasleitung

GSGA-----L-----P-5--	Gasleitung
GSGA--BO-L-----P-5--	Gasleitung – im Boden
GSGA--DE-L-----P-5--	Gasleitung – in der Decke

HY Hydrant

GSHY-----B-----5--	Hydrant – Allgemein Einfügelayer Block
--------------------	---

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

GSHY-----T-----5-- Hydrant – Allgemein
Attribute gemäß Verzeichnis

GSHYINFOT-----5-- Allgemein – Attribute
Attribute gemäß Verzeichnis

KA Kanal

GSKAMIWA-B-----5-- Mischkanal – Einläufe, Schächte

GSKAMIWA-L-----5-- Mischkanal – Achse

GSKAMIWAT-----5-- Mischkanal – Beschriftung
Attribute gemäß Verzeichnis

GSKAREWA-B-----5-- Regenwasserkanal – Einläufe, Schächte

GSKAREWA-L-----5-- Regenwasserkanal – Achse

GSKAREWAT-----5-- Regenwasserkanal – Beschriftung
Attribute gemäß Verzeichnis

GSKASCWA-B-----5-- Schmutzwasserkanal – Einläufe, Schächte

GSKASCWA-L-----5-- Schmutzwasserkanal – Achse

GSKASCWAT-----5-- Schmutzwasserkanal – Beschriftung
Attribute gemäß Verzeichnis

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

SA Sanitär

GSSA-----B-----5-- Allgemein – Einfügelayer Sanitärblöcke
Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis

GSSA-----L-----5-- Allgemein

GSSA-----V-----5-- Allgemein
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen

GSSA-----T-----5-- Allgemein
Attribute gemäß Verzeichnis – bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18)
ergänzen

GSSAARM--B-----P-5-- Armatur

GSSADL---L-----P-5-- Druckluft

GSSADLBO-L-----P-5-- Druckluft im Boden

GSSADLDE-L-----P-5-- Druckluft in der Decke

GSSAHY---L-----P-5-- Hydrant – Leitung

GSSAHYBO-L-----P-5-- Hydrant – Leitung im Boden

GSSAHYDE-L-----P-5-- Hydrant – Leitung in der Decke

GSSAKW---L-----P-5-- Kaltwasserleitung

GSSAKWBO-L-----P-5-- Kaltwasserleitung – im Boden

GSSAKWDE-L-----P-5-- Kaltwasserleitung – in der Decke

GSSAMW---L-----P-5-- Mischwasser

GSSAMWBO-L-----P-5-- Mischwasserleitung im Boden

GSSAMWDE-L-----P-5-- Mischwasserleitung in der Decke

GSSANW---L-----P-5-- Nutzwasser

GSSANWBO-L-----P-5-- Nutzwasser im Boden

GSSANWDE-L-----P-5-- Nutzwasser in der Decke

GSSARW---L-----P-5-- Regenwasserkanal

GSSARWBO-L-----P-5-- Regenwasserleitung im Boden

GSSARWDE-L-----P-5-- Regenwasserleitung in der Decke

GSSASW---L-----P-5-- Schmutzwasserleitung

GSSASWBO-L-----P-5-- Schmutzwasserleitung im Boden

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

GSSASWDE-L-----P-5--	Schmutzwasserleitung in der Decke
GSSAWW---L-----P-5--	Warmwasser
GSSAWWBO-L-----P-5--	Warmwasserleitung – im Boden
GSSAWWDE-L-----P-5--	Warmwasserleitung – in der Decke
GSSAZI---L-----P-5--	Zirkulation
GSSAZIBO-L-----P-5--	Zirkulationsleitung – im Boden
GSSAZIDE-L-----P-5--	Zirkulationsleitung – in der Decke

Treppen

AR Architektur

TR Treppe

ARTR-----D-----5--	Allgemein Umriss, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen im Schnitt udgl.
ARTR-----L-----5--	Allgemein
ARTR-----V-----5--	Allgemein alle unsichtbar darzustellenden Bauteile
ARTR----H-----5--	Allgemein
ARTR----T-----5--	Allgemein
ARTRBODE-L-----5--	Bodenbelag im Schnitt
ARTRBODEH-----5--	Bodenbelag im Schnitt
ARTREINF-B-----5--	Einfügelayer Block
ARTRHLAU-D-----5--	Handlauf, Geländer Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe
ARTRINFOT-----5--	Information
ARTRPERST-----5--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis – zulässige Personenanzahl
ARTRPFEI-L-----5--	Gehlinie – Stiegenpfeil
ARTRSTEIT-----5--	Steigungsverhältnis Attribute gemäß Verzeichnis
ARTRUMGR-G-----5--	Umgrenzung Stiegenlauf

Tunnelbau

TU Tunnelbauplanung

AL Allgemein

TUAL-----B-----5--	Allgemein
TUAL-----D-----5--	Allgemein
TUAL-----L-----5--	Allgemein
TUAL-----V-----5--	Allgemein

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

Vermessung

VM Vermessung

AT Attribut

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

VMATGKHWT-----5--	Hochwert Attribute gemäß Verzeichnis – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert
VMATGKRWT-----5--	Rechtswert Attribute gemäß Verzeichnis – Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert
VMATHOEHT-----5--	Höhe Attribute gemäß Verzeichnis
VMATNUMMT-----5--	Nummer Attribute gemäß Verzeichnis

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

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

VM Vermessung

VMVM-----B-----5--	Allgemein
VMVMEINF-B-----5--	Einfügelayer Block

Wandbeläge und -bekleidungen

AR Architektur

WB Wandbeläge, -bekleidungen

ARWB-----D-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----L-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----V-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----H-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWB-----T-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBPLAT-D-----5--	Platten bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBPLAT-L-----5--	Platten bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBPLATH-----5--	Platten bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBSCSC-D-----5--	Schallschutz bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBSCSC-L-----5--	Schallschutz bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBSCSCH-----5--	Schallschutz bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBWAED-D-----5--	Wärmedämmung bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBWAED-L-----5--	Wärmedämmung bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWBWAEDH-----5--	Wärmedämmung bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Wände (Wand/Stütze/Säule)

AR Architektur

WA Wand Allgemein

ARWA-----B-----5--	Allgemein – Block Einfügelayer Block – Block und Attribute gemäß Verzeichnis
--------------------	---

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle B.4

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

ARWA-----D-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----L-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----V-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----H-----5--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWA-----T-----5--	Allgemein – Attribute Attribute gemäß Verzeichnis

WN Wand nicht tragend

ARWN-----D-----5--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWN-----L-----5--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWN-----V-----5--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWN-----H-----5--	Nicht tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWNSAWA-D-----5--	Nicht tragend – Sanitär trennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWNSAWA-L-----5--	Nicht tragend – Sanitär trennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWNSAWA-V-----5--	Nicht tragend – Sanitär trennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWNSAWAH-----5--	Nicht tragend – Sanitär trennwand bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

WT Wand tragend

ARWT-----D-----5--	Wand – Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWT-----L-----5--	Wand – Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWT-----V-----5--	Wand – Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen
ARWT-----H-----5--	Wand – Tragend bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Wasserbauwerke

WB Wasserbauplanung

AL Allgemein

WBAL-----B-----5--	Allgemein
WBAL-----D-----5--	Allgemein
WBAL-----L-----5--	Allgemein
WBAL-----V-----5--	Allgemein

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

WBRF-----B-----0--	Referenzdatei – Einfügelayer
--------------------	------------------------------