

Layerverzeichnis

Ergänzung zu ÖNORM A 6250-2:2015, Abschnitt 6.2

Layer - Übersichtsliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

AL Allgemein

A-ALADAT-B-----0--	Infoblock – Planinformationen Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
A-ALADATT-----0--	Infoblock – Planinformationen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe

AA Außenanlagen

KB Konstruktive Bauteile, Gebäude (Außenanlage)

AAKBOBJEH-----7--	Objekt (Bauwerk) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJEH-----5--)	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
-------------------	---	-------------------------------

SY Symbol

AASYSONS-B-----N-6--	Deckel, Einlaufgitter, Bildstöcke, Denkmäler, Fahnenmaste, Seilbahnstützen udgl. Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:200, 1:500, 1:1000
----------------------	---	----------------------

AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

MO Möblierung

AEMO-----L-----N-4--	Möbel – Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
----------------------	-------------------	--------------------

AR Architektur

AL Allgemein

ARALEINF-L-----N-0--	Symbollinien für Einfügepunkt	alle Maßstäbe
ARALSCHN-----N-0--	Schnittlinie Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARALSCHN-B-----N-4--	Schnittlinie – Beschriftung	1:50, 1:100, 1:200
ARALSCHN-B-----N-8--	Schnittlinie – Beschriftung	1:50, 1:100
ARALSCHNT-----N-4--	Schnittlinie – Beschriftung	1:50, 1:100, 1:200
ARALSCHNT-----N-8--	Schnittlinie – Beschriftung	1:50, 1:100

AS Ansicht, Schnitt

ARAS-----L-----N-8M-	Allgemein	1:50, 1:100
ARAS-----L-----N-3M-	Allgemein	1:20, 1:50
ARAS-----L-----Y-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARAS-----L-----N-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARAS-----L-----N-4H-	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARAS-----L-----N-4M-	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARAS-----L-----N-8H-	Allgemein	1:50, 1:100
ARAS-----L-----N-3--	Allgemein	1:20, 1:50
ARAS-----L-----N-3H-	Allgemein	1:20, 1:50
ARAS-----L-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100
ARAS-----L-----N-3ST	Allgemein	1:20, 1:50
ARAS-----U-----N-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARAS-----V-----N-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARAS-----V-----N-4H-	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARAS-----V-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100

Layerverzeichnis

Ergänzung zu ÖNORM A 6250-2:2014, Abschnitt 6.2

Layer - Übersichtsliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARAS-----V-----Y-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
----------------------	-----------	--------------------

ARAS-----V-----Y-8--	Allgemein	1:50, 1:100
----------------------	-----------	-------------

BE Beschriftung

ARBEH013T-----8--	Texthöhe 1,3 mm	1:50, 1:100
-------------------	-----------------	-------------

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

ARBEH015T-----8--	Texthöhe 1,5 mm	1:50, 1:100
-------------------	-----------------	-------------

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

ARBEH015T-----4--	Texthöhe 1,5 mm	1:50, 1:100, 1:200
-------------------	-----------------	--------------------

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

ARBEH035T-----8--	Texthöhe 3,5 mm	1:50, 1:100
-------------------	-----------------	-------------

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

ARBEH035T-----4--	Texthöhe 3,5 mm	1:50, 1:100, 1:200
-------------------	-----------------	--------------------

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

ARBEH070T-----4--	Texthöhe 7,0 mm	1:50, 1:100, 1:200
-------------------	-----------------	--------------------

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

DA Dach

ARDAENAB-L-----N-8--	Entwässerung – Abfallrohr	1:50, 1:100
----------------------	---------------------------	-------------

ARDAENRN-L-----N-8--	Entwässerung – Dachrinne	1:50, 1:100
----------------------	--------------------------	-------------

ARDAKONS-V-----N-4M-	Konstruktion – nicht sichtbar	1:50, 1:100, 1:200
----------------------	-------------------------------	--------------------

ARDASPAR-O-----N-8--	Sparren	1:50, 1:100
----------------------	---------	-------------

DB Durchbruch, Schlitz

ARDB-----O-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100
----------------------	-----------	-------------

ARDB-----U-----N-8M-	Allgemein	1:50, 1:100
----------------------	-----------	-------------

ARDB-----V-----N-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
----------------------	-----------	--------------------

DE Decke

ARDE-----V-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100
----------------------	-----------	-------------

ARDEBOKL-L-----N-8--	Gewölbe – Bogenklappung	1:50, 1:100
----------------------	-------------------------	-------------

ARDEBOKL-L-----N-4--	Gewölbe – Bogenklappung	1:50, 1:100, 1:200
----------------------	-------------------------	--------------------

ARDEBORAG-----N-3--	Bodenraster	1:20, 1:50
---------------------	-------------	------------

ARDEBORAG-----P-8--	Bodenraster	1:50, 1:100
---------------------	-------------	-------------

ARDEBORAG-----N-8--	Bodenraster	1:50, 1:100
---------------------	-------------	-------------

ARDESPRU-V-----N-8M-	Deckensprünge udgl.	1:50, 1:100
----------------------	---------------------	-------------

Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile

ARDESPRU-V-----N-8H-	Deckensprünge udgl.	1:50, 1:100
----------------------	---------------------	-------------

Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile

KO Bemaßung, Koten

ARKO-----B-----N-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
----------------------	-----------	--------------------

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

ARKO-----B-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100
----------------------	-----------	-------------

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

ARKO-----D-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100
----------------------	-----------	-------------

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

Layerverzeichnis

Ergänzung zu ÖNORM A 6250-2:2014, Abschnitt 6.2

Layer - Übersichtsliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARKO----D-----N-4--	Allgemein innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots	1:50, 1:100, 1:200
ARKOHK---B-----N-4--	Einfügelayer Block – Höhenkoten Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARKOHK---B-----N-8--	Einfügelayer Block – Höhenkoten Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARKOHK--D-----N-8--	Höhenkoten innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots	1:50, 1:100
ARKOHK--D-----N-4--	Höhenkoten innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots	1:50, 1:100, 1:200

OF Öffnung - Fenster

AROF-----L-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100
AROF-----L-----N-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
AROF-----V-----N-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
AROF-----V-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100

OT Öffnung - Tür

AROT-----L-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100
AROT-----L-----N-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
AROT-----T-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100
AROT-----T-----N-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
AROTEINF-B-----N-4--	Türblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
AROTEINF-B-----N-8--	Türblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
AROTINF1T-----N-4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
AROTINF1T-----N-8--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
AROTNUMMT-----N-4--	Türnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
AROTNUMMT-----N-8--	Türnummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
AROTSCHLT-----N-4--	Schließanlagennummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
AROTSCHLT-----N-8--	Schließanlagennummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100

PL Plankopf, Planrahmen

ARPLAFEN-G-----0--	Ansichtsfenster Layout	alle Maßstäbe
ARPLGEIGT-----0--	Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARPLGKATT-----0--	Plankopf – Attribute Grundstück Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARPLGLIET-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl udgl) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe

Layerverzeichnis

Ergänzung zu ÖNORM A 6250-2:2014, Abschnitt 6.2

Layer - Übersichtsliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARPLGOBJT-----0--	Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARPLKOPF-B-----0--	Plankopf Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARPLKOPF-L-----0--	Plankopf	alle Maßstäbe
ARPLKOPFF-----0--	Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung	alle Maßstäbe
ARPLKOPFH-----0--	Plankopf	alle Maßstäbe
ARPLKOPFT-----0--	Plankopf – Attribute Planinformation Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARPLLEGE-B-----0--	Plankopf – Legende	alle Maßstäbe
ARPLLEGET-----0--	Plankopf – Legende	alle Maßstäbe
ARPLPBEHT-----0--	Plankopf – Attribute Baubehörde Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARPLPDATT-----0--	Plankopf – Attribute Projektdaten Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARPLPFUET-----0--	Plankopf – Attribute Bauführer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARPLPLINT-----0--	Plankopf – Attribute Plan Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARPLPWERT-----0--	Plankopf – Attribute Bauwerber Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	alle Maßstäbe
ARPLSKAL-B-----0--	Plankopf – Maßstabsleiste Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei	alle Maßstäbe

RA Raum

ARRABEZET-----4--	Raumbezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRABEZET-----8--	Raumbezeichnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRABODET-----8--	Bodenbelag Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRABODET-----4--	Bodenbelag Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRAEINF-B-----4--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRAEINF-B-----8--	Raumblock Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAEINF-L-----4--	Symbollinien für Einfügepunkt	1:50, 1:100, 1:200
ARRAEINF-L-----8--	Symbollinien für Einfügepunkt	1:50, 1:100
ARRAFLBOT-----4--	Fläche – Bodenbelag Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRAFLBOT-----8--	Fläche – Bodenbelag Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAHO-FT-----4--	Freie Höhe hf Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800	1:50, 1:100, 1:200
ARRAHO-FT-----8--	Freie Höhe hf Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800	1:50, 1:100

Layerverzeichnis

Ergänzung zu ÖNORM A 6250-2:2014, Abschnitt 6.2

Layer - Übersichtsliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAHO-NT-----4--	Nettohöhe hn Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800	1:50, 1:100, 1:200
ARRAHO-NT-----8--	Nettohöhe hn Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800	1:50, 1:100
ARRAID--T-----4--	Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum) ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)	1:50, 1:100, 1:200
ARRAID--T-----8--	Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID–Raum) ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)	1:50, 1:100
ARRAINF1T-----8--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAINF1T-----4--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRAINF2T-----8--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAINF3T-----8--	Information Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAMRG-T-----4--	Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17–MRG	1:50, 1:100, 1:200
ARRAMRG-T-----8--	Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG) Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17–MRG	1:50, 1:100
ARRANRF-T-----8--	Netto–Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800	1:50, 1:100
ARRANRF-T-----4--	Netto–Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800	1:50, 1:100, 1:200
ARRANUMMT-----4--	Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ–Stellplatz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRANUMMT-----8--	Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ–Stellplatz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAPERST-----8--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAPERST-----4--	Personenanzahl Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRARAID-G-----0--	Raum – Identifikation (Umgrenzung) Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet	alle Maßstäbe
ARRARBVRT-----8--	Eindeutige Raumnummer FM Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)	1:50, 1:100
ARRARBVRT-----4--	Eindeutige Raumnummer FM Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)	1:50, 1:100, 1:200
ARRARNDCT-----8--	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2013 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet	1:50, 1:100
ARRARNDCT-----4--	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2013 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet	1:50, 1:100, 1:200

Layerverzeichnis

Ergänzung zu ÖNORM A 6250-2:2014, Abschnitt 6.2

Layer - Übersichtsliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRARWDCT-----8--	Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet	1:50, 1:100
ARRARWDCT-----4--	Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011 Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet	1:50, 1:100, 1:200
ARRAUMFGT-----8--	Umfang Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAUMFGT-----4--	Umfang Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRAWBEZT-----8--	Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAWBEZT-----4--	Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRAZUR-T-----8--	zu Raum ID-Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAZUR-T-----4--	zu Raum ID-Nummer Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRAZURAT-----8--	zu Raum ID-Nummer – Außen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAZURAT-----4--	zu Raum ID-Nummer – Außen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRAZURIT-----8--	zu Raum ID-Nummer – Innen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
ARRAZURIT-----4--	zu Raum ID-Nummer – Innen Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
ARRAZWDET-----4--	abgehängte Decke Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)	1:50, 1:100, 1:200
ARRAZWDET-----8--	abgehängte Decke Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n)	1:50, 1:100

TR Treppe / Stufenanlage

ARTR-----D-----N-4--	Allgemein Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen	1:50, 1:100, 1:200
ARTRPFEI-L-----N-4--	Gehlinie – Stiegenpfeil	1:50, 1:100, 1:200

WA Wand Allgemein

ARWA-----L-----N-4E-	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4B-	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4FL	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4GK	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4GL	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4HA	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4HR	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4M-	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4MW	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4ST	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----Y-4MW	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4--	Allgemein bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	1:50, 1:100, 1:200

Layerverzeichnis

Ergänzung zu ÖNORM A 6250-2:2014, Abschnitt 6.2

Layer - Übersichtsliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----L-----N-4Z-	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA-----L-----N-4K-	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA----H-----N-4BB	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA----H-----N-4B-	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA----H-----N-4HW	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA----H-----N-4Z-	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWA----H-----N-4--	Allgemein	1:50, 1:100, 1:200
ARWABOKL-L-----8--	bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung	1:50, 1:100
ARWABOKL-L-----4--	Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung	1:50, 1:100, 1:200
ARWANTUZ-V-----N-4--	Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend	1:50, 1:100, 1:200
ARWATR---V-----N-4M-	bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen Tragend	1:50, 1:100, 1:200
ARWATR---V-----N-4--	Tragend	1:50, 1:100, 1:200
ARWATR---V-----N-4H-	bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen Tragend	1:50, 1:100, 1:200
ARWATRuz-V-----N-4--	Tragend - Unterzüge und Gurtbögen	1:50, 1:100, 1:200
ARWA--UZ-V-----N-4--	bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen Unterzüge und Gurtbögen	1:50, 1:100, 1:200
	bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen	

G- Gebäudeausrüstung – Allgemein

AL Allgemein

G-ALSCHT-L-----Y-4--	TGA-Schacht	1:50, 1:100, 1:200
G-ALSCHT-L-----N-4--	TGA-Schacht	1:50, 1:100, 1:200

GH Gebäudeausrüstung – Heizung

HE Heizung

GHHE-----L-----N-8--	Allgemein – Einplanungen	1:50, 1:100
----------------------	--------------------------	-------------

GS Gebäudeausrüstung – Sanitär

SA Sanitär (-gegenstände)

GSSA-----B-----N-8--	Allgemein – Sanitärblock	1:50, 1:100
	Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	
GSSA----T-----N-8--	Allgemein	1:50, 1:100
	Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	

VM Vermessung

AL Allgemein

VMALGKK--B-----7--	GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
	Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	
VMALGKK--B-----4--	GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1	1:50, 1:100, 1:200
	Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	
VMALGKK--B-----8--	GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1	1:50, 1:100
	Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	

AT Attribut

Layerverzeichnis

Ergänzung zu ÖNORM A 6250-2:2014, Abschnitt 6.2

Layer - Übersichtsliste (Sortierung Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMATGKHWT-----4--	Hochwert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert	1:50, 1:100, 1:200
VMATGKHWT-----7--	Hochwert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
VMATGKHWT-----8--	Hochwert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert	1:50, 1:100
VMATGKRWT-----7--	Rechtswert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
VMATGKRWT-----8--	Rechtswert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert	1:50, 1:100
VMATGKRWT-----4--	Rechtswert Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß–Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert	1:50, 1:100, 1:200

VM Vermessung

VMVMEINF-B-----N-4--	Vermessungsblock Einfügelayer	1:50, 1:100, 1:200
VMVMFNFD-B-----N-4--	Festnetzfeld Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
VMVMFNFD-G-----N-0--	Festnetzfeld – Identifikation	alle Maßstäbe
VMVMFNFDT-----N-4--	Festnetzfeld Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
VMVMHKNZ-B-----N-4--	Hektarnetz Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
VMVMHKNZT-----N-4--	Hektarnetz Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100, 1:200
VMVMHMPK-B-----N-8--	Höhenmeßpunkt Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100
VMVMHMPKT-----N-8--	Höhenmeßpunkt Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei	1:50, 1:100