



VERMESSUNG ECKHARTER ZT GMBH
BR. h.c. DIPL. ING. MANFRED ECKHARTER
STAATLICH BEFUGTER UND BEEIDETER
INGENIEURKONSULENT F. VERMESSUNGSWESEN
ALLGEM. BEEID. GERICHTL. SACHVERSTÄNDIGER
1010 WIEN, FRIEDRICHSTR. 6, TEL. 587 11 34, FAX DW 17

Layerstruktur Lage- und Höhenplan	
Name	Inhalt
AnlageBand	Bauplatzbänderung
Anlageflaeche	Flächenschraffuren
Baum-Sym	Bäume
Baum-Text	Bäume
Bebau-Lin	Bebauungslinien
Bebau-Text	Bebauungslinien
Einfriedung	Mauern, Zäune, Hütten
Einfriedung-Sym	Mauern, Zäune, Hütten
Gebaeude	Gebäude
Gebaeude-Sym	Gebäude
Gelaende	Gelände
Gelaende-Sym	Gelände
Gleis	Gleis
Grenze	Grenze
Grenze-Sym	S- und Z-Klammern
GstText	Grundstücksinformationen
Hausnummer	Hausnummern
Hektarnetz	Hektarnetz
Masse	Bemassung
Neu_Grenze	Neue Grenzen
Neu_Grenze-Sym	Neue Grenzen
Neu_Masse	Neue Bemassung
Sonst-Lin	Stiegen, Sonstiges
Sonst-Text	Sonstiger Text
StrName	Straßenname
StrRand	Gehsteig, Straßenrand
Symbol	Symbole, Masten, Laternen, Deckel
P_Detail_Bez	Detailpunkt
P_Detail_Hoehe	Detailpunkt
P_Detail_Symbol	Detailpunkt
P_Gelände_Bez	Geländepunkt
P_Gelände_Hoehe	Geländepunkt
P_Gelände_Symbol	Geländepunkt
P_Grenz_Bez	Grenzpunkt
P_Grenz_Hoehe	Grenzpunkt
P_Grenz_Symbol	Grenzpunkt
P_Poly_Bez	Polygonpunkt
P_Poly_Hoehe	Polygonpunkt
P_Poly_Symbol	Polygonpunkt

Layerstruktur Bestandsplan	
Name	Inhalt
A_WA_BEST	WAND, MAUER, MAUERWERKSSTÜTZEN
	ALLGEMEIN-AUCH F. NICHTTRAGENDE WÄNDE
A_WA_BEST_Š	WAND, MAUER, MAUERWERKSSTÜTZEN ALLG.
	AUS PLAN ÜBERNOMMEN /ANGENOMMEN
A_WA_BEST_F	SOLID BESTAND
A_WA_UZ	UNTERZUG
A_WA_UZ_Š	UNTERZUG, AUS PLAN ÜBER. / ANGENOMMEN
A_WA_UZ_STAHL	UNTERZUG STAHL, STAHLTRÄGER
A_WA_UZ_HOLZ	UNTERZUG HOLZ, HOLZTRÄGER
A_WA_UZ_FT	UNTERZUG FERTIGTEIL
A_WA_DRAUF	WAND, MAUER, MAUERWERKSSTÜTZEN
	ALLGEMEIN ----- DRAUFSICHT
A_WA_V	WAND, MAUER, MAUERWERKSSTÜTZEN
	ALLGEMEIN ----- NICHT SICHTBAR
A_WA_FT	FERTIGTEILWANDPLATTEN
A_WA_ZI	ZIEGELMAUERWERK TRAGEND
A_WA_BET	BETONWAND
A_WA_STB	STB - WAND
A_WA_STB_STÜ	STB - STÜTZE
A_WZ_DRAUF	ZWISCHENWAND ----- DRAUFSICHT
A_WZ_V	ZWISCHENWAND ----- NICHT SICHTBAR
A_WZ_GLAS	LEICHTWAND GLAS
A_WZ_HOLZ	LEICHTWAND HOLZ (ZB. WC TRENNWAND)
A_WZ_METALL	LEICHTWAND STAHL
A_WZ_GK	ZWISCHENWAND GIPSKARTON
A_WZ_ZI	ZWISCHENWAND ZIEGEL
A_VK_ALLGEMEIN	VERKLEIDUNG ALLGEMEIN
A_VK_HOLZ	VERKLEIDUNG HOLZ
A_VK_METALL	VERKLEIDUNG METALL, STAHL
A_VK_PLATTEN	VERKLEIDUNG FASERZEMENTPL.
A_VK_WDMG	WÄRMEDÄMMUNG
A_VK_GK	GIPSKARTONVERKLEIDUNG
A_EB_ALLGEMEIN	ALLGEMEINE EINBAUTEN
A_EB_DECKEL	GULLYS, DECKEL, SCHÄCHTE
A_EB_GITTERROST	GITTERROSTE
A_ST_DRAUF	STIEGEN, PODESTE ----- DRAUFSICHT
A_ST_V	STIEGEN, PODESTE ----- NICHT SICHTBAR
A_ST_GEL	GELÄNDER
A_ST_PFEIL	GEHLINIE, PFEIL,.....
A_ST_TXT	BESCHRIFTUNG STIEGE
A_ST_LIFT	LIFT, AUFZUG
A_DE_DRAUF	BALKON, FUSSBODENKANTEN
A_DE_V	BALKON, GALERIEKANTEN, GEWÖLBE
A_DE SOCKEL	MASCHINENSOCKEL
A_DB_DDB	DECKENDURCHBRÜCHE
A_DB_FBDB	FUSSBODENDURCHBRÜCHE
A_DB_WDB	WANDDURCHBRÜCHE
A_DB_TXT	TEXT DURCHBRÜCHE

A_DA_DACHWASSER	DACHABWASSER ABFALLROHRE
A_DA_DRAUF	DACHFLÄCHE ----- DRAUFSICHT
A_DA_DRAUF_5	DACHFLÄCHE ----- DRAUFSICHT GANZ DÜNN
A_DA_DRAUF_35	DACHFLÄCHE ----- DRAUFSICHT (0.35mm)
A_DA_V	DACHFLÄCHE ----- NICHT SICHTBAR
A_DA_STUHL_35	PFETTEN, SPARREN, MAUERBANK GESCHN.
A_DA_STUHL	DACHSTUHL ----- SICHTBAR
A_DA_STUHL_V	DACHSTUHL ----- NICHT SICHTBAR
A_DA_STUHL_SP_V	SPARREN ----- NICHT SICHTBAR
A_OF	FENSTER
A_OF_DAFL	DACHFLÄCHENFENSTERN ----- SICHTBAR
A_OF_DAFL_V	DACHFLÄCHENFENSTER NICHT SICHTBAR
A_OF_V	FENSTER STRICHLIERT (ZB. OBERLICHTE)
A_OF_LIKU	LICHTKUPEL ----- SICHTBAR
A_OF_LIKU_V	LICHTKUPEL ----- NICHT SICHTBAR
A_OF_PARA	FENSTER PARAPET
A_OF_STURZ	FENSTERSTURZ
A_OF_TXT	FENSTERBESCHRIFTUNG M = 1:100
A_OT	TÜREN
A_OT_ANSCHLAG	MATERIALWECHSEL, ANSCHLAG U. TÜR
A_OT_STURZ	TÜRSTURZ
A_OT_TXT	TÜRBESCHRIFTUNG
A_BE_TXT18	BESCHRIFTUNG HÖHE 1.8mm
A_BE_TXT20	BESCHRIFTUNG HÖHE 2.0mm
A_BE_TXT30	BESCHRIFTUNG HÖHE 3.0mm
A_BE_TXT50	BESCHRIFTUNG HÖHE 5.0mm
A_BE_TXT70	BESCHRIFTUNG HÖHE 7.0mm
A_BE_TXT100	BESCHRIFTUNG HÖHE 10.0mm
A_BE_HK18	HÖHENKOTEN GRUNDRISS 0.18mm
A_BE_HK50	HÖHENKOTEN GRUNDRISS 0.50mm
A_BM_18	BEMASSUNG H=18
A_BM_20	BEMASSUNG H=20
A_BM_HÖHENK	HÖHENKOTE SCHNITT
A_RA_EINF	EINFÜGELAYER RAUMBLOCK
A_RA_BEZEICH	RAUMBEZEICHNUNG
A_RA_BODEN	BODENBELAG
A_RA_DECKE	ABGEH. DECKEN, DECKENBEZEICHNUNG
A_RA_HÖHE	RAUMHÖHE
A_RA_FLÄCHE	NETTOGRUNDRISSFLÄCHE
A_RA_NUMM	RAUMNUMMER
A_RA_FREQU_F	FREQUENZFLÄCHE SOLID
A_RA_NGFL_P	POLYGON ZUR M2 BERECHNUNG
A_RA_ABZUG_P	POLYGON FÜR ABZUGSFLÄCHEN
A_RA_BGFL_P	POLYGON FÜR BRUTTOGESCHOSSFL.
A_RA_BGFL_TXT	TEXT BRUTTOGESCHOSSFLÄCHE
A_RA_OBJEKT_P	POLYGON FÜR OBJEKT
A_EI_MÖBEL	EINRICHTUNG MÖBEL
A_EI_MÖBEL_TXT	TEXT MÖBEL
A_EI_SANITÄR	EINRICHTUNG SANITÄR
A_AL_PLANKOPF	PLANKOPF

A_AL_ACHSEN	ACHSEN LINIEN
A_AL_ACHSEN_TXT	ACHSEN TEXT
A_AL_SCHNITTLINIE	SCHNITTLINIE
A_AL_SITUATION	SITUATIONSPLAN ÜBER PLANKOPF
A_AS_05	ANSICHTSLINIEN 0.05mm
A_AS_25	ANSICHTSLINIEN 0.25mm
A_AS_30	ANSICHTSLINIEN 0.30mm
A_AS_25_V	ANSICHTSLINIEN 0.25mm VERDECKT
A_AS_OF	FENSTER / TÜREN IN ANSICHT
A_AS_OF_F	SOLID FENSTERGLAS
A_AS_DA_F	SOLID DACHFLÄCHE
A_AS_DA_S	SCHRAFFUR DACH
A_AS_DW	DACHRINNE, ABFALLROHR IN ANSICHT



VERMESSUNG ECKHARTER ZT GMBH
 BR. h.c. DIPL. ING. MANFRED ECKHARTER
 STAATLICH BEFUGTER UND BEEIDETER
 INGENIEURKONSULENT F. VERMESSUNGSWESEN
 ALLGEM. BEEID. GERICHTL. SACHVERSTÄNDIGER
 1010 WIEN, FRIEDRICHSTR. 6, TEL. 587 11 34, FAX DW 17