Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

---- Allgemein

5300 Beanspruchungsklasse Fenster

Angabe gemäß ÖNORM B 5300

AAF- Aussenanlagen-Grundfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ABBR Abbruch

ABLU Abluft

ABRE Kennung Abrechnungsfläche

ACHS Achsen

ADAT Planinformation (allgemein)

AFEN Ansichtsrahmen

AKF- Aussenwand-Konstruktionsfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ALAR Alarmanlage

ALS- Bilddaten - Airborne Laser

ANLA Technische Anlage

ANSC Anschlag

AREA Arealkennung

ARM- Armatur

ARPL Anzahl Arbeitsplätze

AULU Außenluft

AUS1 Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 1

AUS2 Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 2

AUSL Auslässe

BAGR Brandabschnittsgrenze

BARC Barcode

BAUL baulicher Brandschutz

BAUM Baum (Symbol)

BEBA Bebaute Fläche

Ermittlung gemäß ÖNORM EN 15221-6

BEFE Befestigte Fläche

BELA Belag

BES- Beschlag (Tür, Fenster)

BES1 Beschriftung 1

BES2 Beschriftung 2

BETR Betriebstechnischer Brandschutz

BEZE Bezeichnung

BGF- Brutto-Grundfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

BGG- Bahngrund

BHFG Bahnhofsgrenze

BLA- Blatt (Tür)

BLI- Blindenleitsystem

--BO Gasleitung im Boden

BODE Bodenbelag

BOES Böschung

BORA Bodenraster

BRKA Brüstungskanal

BRLU Brandschutz

BSTD Bahnsteigdach

BSTG Bahnsteig

BVBB Bauverbotsbereich – gem. Bestand

BVBP Bauverbotsbereich – gem. Projekt

DAMM Bahndamm

DARL Architekturlichte

DB-- Breite

DBOE Bodeneinstand

gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1

DBRM Baurichtmaß

gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1

DBTH Breite x Tiefe x Höhe

DDGL Durchgangslichte

gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1

DDM- Durchmesser

DDRZ Drehzahl

--DE Gasleitung in der Decke

DECK Dachdeckung

DERA Deckenraster

DFAV Fassungsvermögen

DFNM Fugennennmaß

gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1

DFRQ Frequenz

DGEW Gewicht

DH-- Höhe

DKM- Digitale Katastralemappe

DL-- Durchlaß - Druckluft

DLAE Länge

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

DLBO Druckluft im Boden

DLDE Druckluft in der Decke

DLEI Leistung

DNND Nenndurchmesser

DOP- Digitales Orthofoto

DPPH Parapethöhe

DRAD Radius

DRAI Drainageleitung

DRBL Druckbelüftungsanlage

DRBM Rohbaumaß

gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1

DREH Drehzahl

DRUW Druckwasserleitung

DSPA Spannung

DSTA Stockaussenmaß

gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1

DSTL Stocklichte

gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1

DTEM Temperatur

DTIE Tiefe

DUMF Umfang

DV-- Volumen

DVST Volumenstrom

EACH Entwässerungsrohrachse

EB-- Einbauten

EBEN Estrichbündig

EDV- EDV

EDVA EDV – Anlage

EF-- Ebenenfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

EGGN Einlösegrenze für Nebenanlagen

EINF Einfügelayer Block

EING Haupteingang

EINN Einfügelayer Nutzungsblock

EINR Brandmeldeeinrichtung

EINS Einschnitt

ELNC Nutzungscode Element

ELOB Elektrizitätsleitung – oberirdisch

GELA

GERA

Gelände

Gerätenamen

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

ELUN Elektrizitätsleitung – unterirdisch **ENTH** Entwässerungsschacht - Deckelhöhe Entwässerungsschacht - Sohlhöhe **ENTS ESCH** Kabelschacht **ESNR** Entwässerungsschacht - Bezeichnung + Nummer ETR-Rohrtrasse EZ--Einlagezahl **FAPL** Fiktiver Arbeitsplatz FAR1 Farbe FAR2 Farbe **FBAU** Fußbodenaufbau **FERN** Fernsehkabel FL--Fläche (unabhängig vom Objekttyp) **FLAB** Fläche – Abrechnungspolylinie **FLBO** Raumfläche Boden **FLMG** Raumfläche MRG Ermittlung gemäß §17-MRG Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800 **FLNG** Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 **FNSP** Fernsprecher **FOLU** Fortluft **FWAE** Ferwärmeleitung **FWST** Feuerwiderstand **FXXX** Farbnummer CAD (xxx Platzhalter) Bei Verwendung ist der Platzhalter durch die tatsächliche Farbnummer zu ersetzen **GANG** Zugang (Servicezugang, Stiege) GAS-Gasleitung **GASW** Gaswarnanlage **GEBF** durch das Bauwerk beanspruchte Fläche Ermittlung gemäß ÖNORM EN 15221-6 **GEF** Gesamt-Ebenenfläche Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 GEF-Gefährdungsbereich **GEFA** Gefahrenstelle **GEID** Geschoß - Identifikation **GEIG** Grundbuch - Eigentümerdaten **GEIN** Geschoß - Abzug innere Begrenzung

gemäß ÖNORM EN 15221-6

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

GEWA Gewässer **GEWI** Gewicht GITT Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter **GKAT** Grundbuch - Katasterdaten **GKHW** Gauß-Krüger Hochwert **GKRW** Gauß-Krüger Rechtswert -GL-Gleise GL--Gleis **GLAC** Gleisachsen GLIE Grundbuch - Liegenschaftsdaten **GOBJ** Grundbuch - Objektdaten **GREN** Schutzzonengrenze Größe **GROE GRST** Grundstück **GRUN** Grünfläche **GSEL** Gestaltungselement H013 1,30mm Höhe H015 1,50mm Höhe H018 1,80mm Höhe H025 2,50mm Höhe H035 3,50mm Höhe H050 5,00mm Höhe H070 7,00mm Höhe H100 10,00mm Höhe **HBIS** Höhe bis..... HEIZ Heizung **HERS** Hersteller, Produzent HIST Plankopf – Index History HK--Höhenkote **HLAU** Handlauf, Geländer НО-В Bruttohöhe h gemäß ÖNORM EN 15221-6 HO-C Bauhöhe c gemäß ÖNORM EN 15221-6 **HOEH** lichte Raumhöhe entspricht hf gemäß ÖNORM EN 15221-6:2011 HO-F freie Höhe hf

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

HO-N Nettohöhe hn

gemäß ÖNORM EN 15221-6

HO-P Durchgangshöhe hp

gemäß ÖNORM EN 15221-6

HVON Höhe von.....

HY-- Hydrantenleitung

HYBO Hydrantenleitung im Boden

HYDE Hydrantenleitung in der Decke

ID-- Identifikationsnummer

IDKN Identifikation für das Attribut FM-D

IGF- Innen-Grundfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

IKF- Innenwand-Konstruktionsfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

INF1 Information

INF2 Information

INF3 Information

INFO Information

INN1 Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 1

INN2 Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 2

INV- Inventarnummer

KA-- Kanal – Allgemein

KANA Einbauten – Kanal

KFLN Kauffläche, Nebenanlage, Grund

KGF- Konstruktionsgrundfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

-KM- Markierung

KOBB Kauffläche, Bahnanlage, Grund

KONS Konstruktion

KOPF Plankopf

KREI Stromkreis

KUCH Kücheneinrichtung

KW-- Kaltwasser

KWBO Kaltwasserleitung im Boden

KWDE Kaltwasserleitung in der Decke

LBNR Leistungsbuchnummer

LEGE Beschriftung Legende

LEIS Leistung – Leistensteine

LEIT Leitung

NFRS

Sanitärfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

LEUC Leuchten LG--Liegenschaft LIRU Lichtruf LOE1 Löschhilfe - erste Löschhilfe - erweitert LOE2 **LOES** Löschanlage LOGO Firmenlogo -LSW Lärmschutzwand LUFT Luftraum LXXX Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter) Bei Verwendung ist der Platzhalter durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage zu ersetzen **MANR** Oberleitungsmast - Nummer MARK Markierung **MASY** Oberleitungsmast - Symbol MAT1 Material 1 MAT2 Material 2 MAT3 Material 3 **MATY** Oberleitungsmast – Typ Beschriftung Höhe 0,18 mm MFG-Multifunktionsgerät MFIV Fixmöbel - verdeckt MFIX Fixmöbel **MIET TOP Nummer MIWA** Mischwasserkanal **MOEB** Möbel MRG-Fläche Mietrechtsgesetz Ermittlung gemäß §17-MRG **MSCH** Mindestschallschutz MW--Mischwasser **MWBO** Mischwasser im Boden **MWDE** Mischwasser in der Decke ND--Nenndurchmesser **NEIG** Neigung **NETZ** Netzart NEUneue Bauteile **NFRN** Nutzfläche Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

NFRT Technische Funktionsfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

NFRV Verkehrfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

NGEB Nachbarobjekt

NGF- Netto-Grundfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

NIVE Niveausprung

NRF- Netto-Raumfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

NSYM Nutzungssymbol

NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)

NUTZ Nutzung

NW-- Nutzwasser (-leitung)

NWBO Nutzwasser (-leitung) im Boden

NWDE Nutzwasser (-leitung) in Decke

OBFL Naturboden

-OBJ Objekt

OBJE Objekt (Gebäude)

OBLI Oberlichte

OEFF Öffnung Tür – Fenster

OEL- Ölleitung

OKOG Ökoservitutsfläche

PADA Parkplatz (Attribute)

PARA Parapet

PARK KFZ-Stellplätze

PDAT Projekt – Daten

PERS Personenanzahl

PFEI Pfeil

PFLA Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)

PFUE Projekt – Bauführer

PLAT Platten

PLIN Plan – Basisinformation

PR-- Profil – Strich

PRKM Profil – Beschriftung-Kilometer

PRNR Profil – Beschriftung-Profilbezeichnung

PWER Projekt – Bauwerber

RAFL Raumteilung (Flächenermittlung)

SCWA

SER-

Schmutzwasserkanal

Seriennummer

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

RAID Raum - Identifikation **RAIN** Raum - Abzug innere Begrenzungen **RAMG** Raum - Abzug Flächen gemäß §17-MRG Ermittlung gemäß §17-MRG **RAON** Raum – Abzug Flächen gemäß ÖNORM B 1800 Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 RBNR Raum - Buchnummer REIN Reinigungsfläche **REWA** Regenwasserkanal **RNDC** Raum - Nutzung - Code gemäß ÖNORM B 1800:2011, Tabelle 2 **ROHR** Rohrstrang **ROLL** Rolltreppen, Förderbänder **RUBO** Rücklauf im Boden **RUDE** Rücklauf in Decke **RUEL** Rücklauf - Abluft RW--Regenwasser (-leitung) **RWBO** Regenwasserleitung im Boden **RWDC** Raum - Widmung - Code gemäß ÖNORM B 1800:2011, Tabelle 2 **RWDE** Regenwasserleitung in Decke Raum - Widmung - Bezeichnung **RWDN** gemäß ÖNORM B 1800:2011, Tabelle 2 SAWA Sanitärtrennwand - Ständerwand SBAK Standardblock - AKS-Nummer SBAZ Standardblock - Anzahl SBBE Standardblock - Beschreibung **SBID** Standardblock - ID-Nummer **SBLB** Standardblock - Leistungsbuchnummer **SBPR** Standardblock – Produkt SCH1 Beschriftung **SCHA** Schalthaus Schlauchläne **SCHL** SCHN Schnittverlauf **SCHR** Schalter **SCHU** Schutzraum SCSC Schallschutz

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

J'	ilizellae B	eliage ONONIII A 0240-4.2012, Tabelle L.3
	SERG	Servitutsgrenze
	SERV	Servitutsfläche
	SICH	sichtbare Einplanungen
	SISY	Signal (Symbol)
	SKAL	Skalierleiste
	SOGE	Sonstige Geräte
	SONN	Sonnenschutz
	SONS	Sonstiges
	SPAN	Spannung
	SPAR	Sparren
	SPEI	Speicherinhalt
	SPRE	Sprechanlage
	SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)
	SSCH	Strahlenschutz
	STEC	Steckdosen
	STEL	Stellplätze
	STO-	Stock (Tür, Fenster)
	-STR	Straßenrand
	STRA	Straßenachse
	STRK	Straßenkilometer
	STRN	Straßenneigungszeiger
	STRO	Strom
	STUR	Sturz
	SW	Schmutzwasserleitung
	SWBO	Schmutzwasserleitung im Boden
	SWDE	Schmutzwasserleitung in Decke
	SYMB	Symbol
	TELE	Telefonanlage
	TGF-	Trennwand-Grundfläche
	TKOB	Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 Telekommunikationsleitung oberirdisch
	TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch
	TLS-	Bilddaten – Terrestrischer Laser
	TOP-	Тор
	TRAG	Tragsystem Kabel
	TRAS	Trasse, Kollektor, Stollen
	TRID	Bauteil – Identifikation
	=	

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

TRIN Bauteil – Abzug Innere Begrenzung

TROG Kabeltrog

TRWA Trinkwasserleitung

TYP- Typ

UBAU unterbaute Fläche

Ermittlung gemäß ÖNORM EN 15221-6

UEBB überbaute Fläche

Ermittlung gemäß ÖNORM EN 15221-6

UEBD Unterflursystem – estrichüberdeckend

UGF- unverwendbare Grundfläche

Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

UHR- Uhr

UMBA Umbau

UMFG Umfang

UMGR Umgrenzung Stiegenlauf

UMLU Umluft

UNBB unbebaute Fläche

Ermittlung gemäß ÖNORM EN 15221-6

UZUG Unterzug, Gurtbogen

VBAG Vorübergehende Beanspruchung, Grund

VBST Verschieberbahnsteig

VERD Verdeckt

VERS Versorgungselement

VERT Verteiler

VIDE Videoanlage

VKGA Verkehrsweg Gang

VKTR Verkehrsweg Treppe

VOBO Vorlauf im Boden

VODE Vorlauf in der Decke

VOLU Volumen

VORL Vorlauf - Zuluft

WAED Wärmedämmung

WASS Gewässer

WB-- Wasserbauliche Anlage

WBEZ Mieter Namen (Nummer Mieteinheit)

WDLW Wärmedurchgangswiderstand

-WEG Gehweg, RadwegWEGE Weg (Fluchtweg)

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.3

-WEI Weiche

WIRK Einwirkungsgrenze (Tunnel)

WW-- Warmwasserleitung

WWBO Warmwasserleitung im Boden
WWDE Warmwasserleitung in Decke

XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)

Bei Verwendung ist der Platzhalter durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen

ZARG Zarge

ZAU1 Ausstattung, Zusatzausstattung 1
ZAU2 Ausstattung, Zusatzausstattung 2

ZAUN Zaun

ZI-- Zirkulation

ZIBO Zirkulationsleitung im Boden

ZIDE Zirkulationsleitung in der Decke

ZULU Zuluft

ZUR- zu Raum ID-Nummer

ZURA Zuluft – aussen

ZURI Zuluft - innen

ZWDE Zwischendecke, abgehängte Decke