

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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
STEM	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

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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

ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch
ENTH	Entwässerungsschacht – Deckelhöhe
ENTS	Entwässerungsschacht – Sohlhöhe
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
FLNG	Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800 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
GELA	Gelände
GERA	Gerätenamen

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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
GROE	Größe
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
HO-B	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 gemäß ÖNORM EN 15221-6

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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

LEUC	Leuchten
LG--	Liegenschaft
LIRU	Lichtruf
LOE1	Löschhilfe – erste
LOE2	Löschhilfe – erweitert
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
NEU-	neue Bauteile
NFRN	Nutzfläche Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
NFRS	Sanitärfläche Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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)

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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
RWDN	Raum – Widmung – Bezeichnung 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	Schaltheus
SCHL	Schlauchläne
SCHN	Schnittverlauf
SCHR	Schalter
SCHU	Schutzraum
SCSC	Schallschutz
SCWA	Schmutzwasserkanal
SER-	Seriennummer

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle E.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 Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch
TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch
TLS-	Bilddaten – Terrestrischer Laser
TOP-	Top
TRAG	Tragsystem Kabel
TRAS	Trasse, Kollektor, Stollen
TRID	Bauteil – Identifikation

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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, Radweg
WEGE	Weg (Fluchtweg)

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

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