

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

A_ABRECHNUNGSFLAECHE	Fläche der Abrechnungspolylinie
A_BGF	Brutto-Grundfläche gemäß ÖNORM B1800
A_EF	Ebenenfläche gemäß ÖNORM B 1800
A_FLAECHE	Fläche unabhängig vom Objekttyp
A_IGF	Innen-Grundfläche gemäß ÖNORM B 1800
A_KGF	Konstruktionsgrundfläche (AKG+IKG+TGF) gemäß ÖNORM B 1800
A_M	Automatisch/Manuell
A_NFR_NF	Nutzfläche gemäß ÖNORM B 1800:2011
A_NFR_SF	Sanitärfläche gemäß ÖNORM B 1800
A_NFR_TF	Technische Funktionsfläche gemäß ÖNORM B 1800
A_NFR_VF	Verkehrsfläche gemäß ÖNORM B 1800
A_NGF	Netto-Grundfläche gemäß ÖNORM B 1800
A_NRF	Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800
A_TGF	Trennwand-Grundfläche gemäß ÖNORM B 1800
ABSPERRUNG	Absperrung Gas/Wasser/Heizung
AKS_NUMMER_1	AKS-Nummer 1. Zeile
AKS_NUMMER_2	AKS-Nummer 2. Zeile
AKTIVITAET	Angabe Aktivität (z.B. 740MBq) bei Gefahr durch Radioaktivität (in Verbindung mit Attribut "STOFF")
ANBAUTEIL	Angabe der Situierung (links/rechts)
ANGABSCH	Ansteuerung Abschaltung
ANGALARM	Ansteuerung Alarm
ANGMELDUNG	Ansteuerung Meldung
ANGSTOER	Ansteuerung Stoerung
ANGVIRTUELL	Ansteuerung Virtuell
ANMERKUNG	besondere Anmerkung (Bleigleichwerte, Asbestbelastung, Radioaktivität udgl.)
ANSCHLAG	Angabe Anschlag (links/rechts)
ANSCHLUSS	Position CPU-Halterung
ANSTEUERUNG	Ansteuerung
ANZAHL	Anzahl – nur Anzahl ungleich 1 muss eingegeben werden, Eingabe von 1 ist erlaubt.
AREALNUMMER	Arealnummer
AUFNAHME_BEGINN	Beginn der Aufnahme
AUFNAHME_DATUM	Aufnahmezeitpunkt
AUFNAHME_ELEMENT	Aufnahmezeitpunkt je Element
AUFNAHME_ENDE	Ende der Aufnahme

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

AUFNAHME_RAUM	Aufnahmezeitpunkt je Raum bzw. Objekt bei Außenanlagen
AUFNAHMEART	Aufnahmeart 2D/3D
AUSLOESESTELLE	Auslösestelle (Schranken udgl.)
AUSSCHNITT	Planausschnitt im Plankopf des Lageplan
B_NB	Kennung ("B" brennbar – "NB" nicht brennbar)
BAHNKILOMETER	Bahnkilometer
BARCODE	Barcodenummer
BAUBEGINN	Baubeginn
BAUBEHOERDE_ANNSCHRIFT	Baubehörde Anschrift
BAUBEHOERDE_NAME_1	Baubehörde Name 1. Zeile
BAUBEHOERDE_NAME_2	Baubehörde Name 2. Zeile
BAUFUEHRER_ANNSCHRIFT	Bauführer Anschrift
BAUFUEHRER_NAME_1	Bauführer Name 1. Zeile
BAUFUEHRER_NAME_2	Bauführer Name 2. Zeile
BAUJAHR	Errichtungsjahr
BAULOSBEZEICHNUNG	Baulosbezeichnung
BAUTEXT_1	Bautext 1. Zeile
BAUTEXT_2	Bautext 2. Zeile
BAUWERBER	Bauwerber
BAUWERBER_ANNSCHRIFT	Bauwerber Anschrift
BAUWERBER_NAME_1	Bauwerber Name 1. Zeile
BAUWERBER_NAME_2	Bauwerber Name 2. Zeile
BAUWERBER_V_ANNSCHRIFT	Vertreter Bauwerber Anschrift
BAUWERBER_V_NAME_1	Vertreter Bauwerber Name 1. Zeile
BAUWERBER_V_NAME_2	Vertreter Bauwerber Name 2. Zeile
BELAG	Belag
BESCHREIBUNG	Beschreibung
BESCHRIFTUNG_1	Beschriftung 1
BESCHRIFTUNG_2	Beschriftung 2
BESTELLINFORMATION	Langtext, Materialnummer
BEZEICHNUNG	Bezeichnung
BEZEICHNUNG_OBEN	Bezeichnung oben
BEZEICHNUNG_SOHLE	Bezeichnung Sohle
BEZEICHNUNG_UNTEN	Bezeichnung unten
BRANDABSCHNITT_ZUGEHORIGKEIT	Brandabschnittszugehörige
BRANDWIDERSTANDSKLASSE	Angabe gemäß ÖNORM EN 13501

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

CAD_ANWENDUNG	CAD-Anwendung / Programm
DH_DW	Kennung Dachdeckung ("DH" hart – "DW" weich)
DIM_B_T_H	Dimension Breite x Tiefe x Höhe
DIM_BREITE	Dimension Breite
DIM_DREHZAHL	Dimension Drehzahl
DIM_DURCHMESSER	Dimension Durchmesser
DIM_FASSUNGSVERMOEGEN	Dimension Fassungsvermögen
DIM_FREQUENZ	Dimension Frequenz
DIM_GEWICHT	Dimension Gewicht (tatsächliches Gewicht, Tragkraft, Nutzlast udgl.)
DIM_HOEHE	Dimension Höhe
DIM_LAENGE	Dimension Länge
DIM_LEISTUNG	Dimension Leistung
DIM_LEISTUNG_GLZ	Dimension Leistung gleichzeitig
DIM_LEISTUNG_INST	Dimension Leistung installiert
DIM_NENNDURCHMESSER	Dimension Nenndurchmesser
DIM_RADIUS	Dimension Radius
DIM_SPANNUNG	Dimension Spannung
DIM_TIEFE	Dimension Tiefe
DIM_UMFANG	Dimension Umfang
DIM_VOLUMEN	Dimension Volumen
DIM_VOLUMENSTROM	Dimension Volumenstrom
DKM_STAND	DKM-Stand
DW	Durchwahl
EMPFAENGER_SENDER	Kennung Linearmelder ("E" Empfänger – "S" Sender)
EREIGVERZ	Energieverzögerung
EX	Kennung Explosionsschutz "EX"
EX_SCHUTZ	Explosionsschutz (ja/nein)
FARBE_1	Farbangabe 1
FARBE_2	Farbangabe 2
FEUERWIDERSTAND	Angabe gemäß ÖNORM B 3806
FOERDERMENGE	Fördermenge
FUELLMENGE	Füllmenge
G_ADRESSE	Grundstücksadresse
G_DKM_CEPT	Datenquelle Kataster (darf nur einen der beiden Werte DKM/CEPT enthalten)
G_EIGENTUEMER_ANNSCHRIFT	Grundstückseigentümer Anschrift

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

G_EIGENTUEMER_NAME_1	Grundstückseigentümer Name 1. Zeile
G_EIGENTUEMER_NAME_2	Grundstückseigentümer Name 2. Zeile
G_EIGENTUEMER_V_ANSCHRIFT	Vertreter Grundstückseigentümer Anschrift
G_EIGENTUEMER_V_NAME_1	Vertreter Grundstückseigentümer Name 1. Zeile
G_EIGENTUEMER_V_NAME_2	Vertreter Grundstückseigentümer Name 2. Zeile
G_EINLAGEZAHL	Einlagezahl
G_ID	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Grundstück
G_KATASTRALGEMEINDE_1	Katastralgemeinde 1 Zeile
G_KATASTRALGEMEINDE_2	Katastralgemeinde 2 Zeile
G_KATASTRALGEMEINDENUMMER	Katastralgemeindenummer
G_LIEG_ID	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl udgl)
G_LIEGBEZ	Liegenschaftsbezeichnung
G_LIEGEV	Liegev-Code (im Bereich des Bundesministeriums für Landesverteidigung)
G_MBL	Mappenblatt Bezeichnung
G_NUMMER_1	Grundstücksnummer 1. Zeile
G_NUMMER_2	Grundstücksnummer 2. Zeile
G_NUTZUNG	Grundstück – Nutzungsart Bezeichnung gemäß BEV
G_NUTZUNG_ID	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Grundstück – Nutzungsart gemäß BEV
G_OBJEKT	Objekt – Bezeichnung
G_OBJEKT_BESCHREIBUNG	Objekt – Beschreibung
G_OBJEKT_ID	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude)
G_ZUSATZ	Grundstückseigentümer Zusatz
GAS	Gasart
GE_ANLAGE_CODE	eindeutiger Code GE-Anlage
GE_ANLAGE_NR	eindeutige Nummer GE-Anlage
GEFAELLE	Gefälle
GEFAHR	Gefahr durch
GEFAHRENBEREICH	Gefahrenbereich, Risikokategorie gemäß ÖNORM F 2031
GENERALPLANER_ANSCHRIFT	Generalplaner Anschrift
GENERALPLANER_NAME1	Generalplaner Name 1. Zeile
GENERALPLANER_NAME2	Generalplaner Name 2. Zeile
GERAETENAME	Gerätename
GESCHOSS_BIS	oberstes Geschoß
GESCHOSS_ID	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Geschoß

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

GESCHOSS_NUMMER	Geschoßnummer
GESCHOSS_VON	unterstes Geschoß
GF_ANLAGE_CODE	eindeutiger Code GF-Anlage
GF_ANLAGE_NR	eindeutige Nummer GF-Anlage
GH_ANLAGE_CODE	eindeutiger Code GH-Anlage
GH_ANLAGE_NR	eindeutige Nummer GH-Anlage
GK_ANLAGE_CODE	eindeutiger Code GK-Anlage
GK_ANLAGE_NR	eindeutige Nummer GK-Anlage
GL_ANLAGE_CODE	eindeutiger Code GL-Anlage
GL_ANLAGE_NR	eindeutige Nummer GL-Anlage
GS_ANLAGE_CODE	eindeutiger Code GS-Anlage
GS_ANLAGE_NR	eindeutige Nummer GS-Anlage
HEIZLAST_MAX	Heizlast maximal
HERKUNFT	Herkunft
HERSTELLER	Hersteller
HOCHWERT	Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Hochwert
HOEHE_BIS	Höhe bis
HOEHE_DECKEL	Höhe Deckel
HOEHE_ROHR_OBEN	Höhe Rohr oben
HOEHE_SOHLE	Höhe Sohle
HOEHE_VON	Höhe von
HW_ADR_ANL	Hardware-Adresse – eindeutige Anlage ID-Kennung (Identifikation)
HW_ADR_ANL_SORT	Hardware-Adresse – Anlagen Sortierung
HW_ADR_BIT	Hardware-Adresse – eindeutige BIT ID-Kennung (Identifikation)
HW_ADR_EP	Hardware-Adresse – eindeutige Baugruppen ID-Kennung (Identifikation)
HW_ADR_LI	Hardware-Adresse – eindeutige Linie ID-Kennung (Identifikation)
HW_ADR_PLATZ	Hardware-Adresse – eindeutige Platz ID-Kennung (Identifikation)
I_D	Direkte/Indirekte Beleuchtung
ID	ID-Kennung – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)
IND	Indikator
INFORMATIONSDICHTE	Informationsdichte gemäß ÖNORM A 6250
INVENTARNUMMER	Inventarnummer
IP_SCHUTZKLASSE	IP-Schutz

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

KILOMETRIERUNG	Kilometrierung
KONSTRUKTION	Konstruktionsart (Ständerwand, STB-Säule udgl.)
KORR_BEZ_1	Letzte Änderung Bezeichnung 1
KORR_BEZ_2	Letzte Änderung Bezeichnung 2
KORR_BEZ_3	Letzte Änderung Bezeichnung 3
KORR_DAT_1	Letzte Änderung Datum 1
KORR_DAT_2	Letzte Änderung Datum 2
KORR_DAT_3	Letzte Änderung Datum 3
KORR_GEP_1	Letzte Änderung geprüft von 1
KORR_GEP_2	Letzte Änderung geprüft von 2
KORR_GEP_3	Letzte Änderung geprüft von 3
KORR_GEZ_1	Letzte Änderunggezeichnet von 1
KORR_GEZ_2	Letzte Änderung geprüft von 2
KORR_GEZ_3	Letzte Änderung geprüft von 3
LEISTUNG	Leistung (Liter/Minute udgl.)
LEISTUNGSBUCHNUMMER	Leistungsbuchnummer
LEITER_ORG	Leiter der Organisationseinheit
LIFTNR	Liftnummer
LOESCHANLAGE	Löschanlage (CO2 udgl.)
LOESCHMITTEL	Kennung Löschmittel ("W" Wasser, "S" Sand udgl.)
M_A	Kennung ("M" manuell – "A" automatisch)
MATERIAL_1	Materialangabe 1
MATERIAL_2	Materialangabe 2
MATERIAL_3	Materialangabe 3
MELDER_GRUPPE	eindeutige Meldergruppe
MELDER_GRUPPE_NUMMER	eindeutige Meldergruppe und Meldernummer
MELDER_NUMMER	Meldernummer
MELDER_TEXT	Melder Bezeichnung
MESSGENAUIGKEIT	Meßgenauigkeit gemäß ÖNORM A 6250
MESSMETHODE	Meßmethode (Maßband, Distometer, Laser udgl.)
MINDESTSCHALLSCHUTZ	Angabe gemäß ÖNORM B 8115-2
MITTLERE_GESCHOSSHOEHE	mittlere Geschoßhöhe
MONTAGE_DATUM	Montage Datum
MONTAGE_HOEHE	Montage Höhe
MONTAGE_ORT	Montage Ort
NA_NL	Kennung ("NA" Notausgang – "NL" Notleiter)
NEIGUNG	Neigung – Angaben in "°"

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

NENNWERT	Nennwert
NETID	Net ID-Kennung
NETZART	Netzart
NUMMER	Nummer
NUTZUNG	Nutzung – Bezeichnung (gemäß ÖNORM B 1800)
NUTZUNGSCODE	Nutzung – eindeutige Codierung (gemäß ÖNORM B 1800)
O_ARCHITEKTURLICHTE_BREITE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_ARCHITEKTURLICHTE_HOEHE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_BAURICHTMASS_BREITE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_BAURICHTMASS_HOEHE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_BAUTEIL	Bauteil – Bezeichnung
O_BAUTEIL_ID	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Bauteil
O_BODENEINSTAND	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_BT_ALTER	löschen
O_BT_ERRICHTUNG	Bauteil – Errichtung
O_BT_SANIERUNG	Bauteil – letzte umfangreiche bautechnische Sanierung
O_DURCHGANGSLICHTE_BREITE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_DURCHGANGSLICHTE_HOEHE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_EIGENTUEMER	Objekt – grundbücherlicher Eigentümer
O_ERRICHTUNG	Objekt – Errichtung
O_FUGENNENNMASS	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_KLASSE_B5300	Beanspruchungsklasse Fenster gemäß ÖNORM B 5300
O_NUTZUNG_BEZ	Objekt – Nutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1801-3
O_NUTZUNG_CODE	Objekt – Nutzung – Code gemäß ÖNORM B 1801-3
O_OBERLICHTE	Oberlichte vorhanden (ja/nein)
O_PARAPETHOEHE	Parapethöhe
O_ROHBAUMASS_BREITE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_ROHBAUMASS_HOEHE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_SANIERUNG	Objekt – letzte umfangreiche bautechnische Sanierung
O_STOCKAUSSENMASS_BREITE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_STOCKAUSSENMASS_HOEHE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_STOCKLICHTE_BREITE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_STOCKLICHTE_HOEHE	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_STURZUNTERKANTE	fertige Sturzunterkante
O_TYP_BEZ	Objekttyp – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1801-3

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

O_TYP_CODE	Objekttyp – Code gemäß ÖNORM B 1801-3
P_BEREICH	Projektiertes Bereich
P_ELEMENT	Projektiertes Element
P_GRUPPE	Projektierte Gruppe
P_OBJEKT	Projektierte Objekt
PARAMETER_1	Parameter 1
PARAMETER_2	Parameter 2
PERSONENANZAHL	Personenanzahl (Lift, Veranstaltungsräume zulässige Besucher, Stiegen udgl.)
PFLANZENART	Pflanzentyp – eindeutige Kennung (Nadel-, Laub-, Obstbaum, Strauch udgl.)
PINNWANDREGALE	Anzahl Pinnwandregale
PLAINTEXT	Beschreibung
PLAN_AENDERUNGSBESCHREIBUNG	Änderungsbeschreibung
PLAN_ART	Planart Bezeichnung
PLAN_ART_KUERZEL	Planart Code
PLAN_BEARBEITER	tatsächlicher Bearbeiter (Zeichner)
PLAN_BREITE	Planbreite (Anzeige 3 Dezimalstellen)
PLAN_CODE	Plannummer/Laufende Nummer/Zeichnungsdaten
PLAN_DATEINAME	Dateiname
PLAN_DATEINAME_LANG	Dateiname inklusive Dateipfad
PLAN_DATUM	Datum der Erstellung
PLAN_DATUM_AENDERUNG	Letzte Änderung Datum
PLAN_DATUM_ERSTERSTELLUNG	Datum der Ersterstellung
PLAN_DATUM_PLOT	aktuelles Druckdatum
PLAN_FREIGABE_AG	Name des Plan Genehmigers – auftraggeberseitig
PLAN_FREIGABE_AN	Name des Plan Genehmigers – auftragnehmerseitig
PLAN_INDEX_1	Index 1
PLAN_INDEX_2	Index 2
PLAN_INDEX_3	Index 3
PLAN_INHALT_1	Planinhalt 1 Zeile
PLAN_INHALT_2	Planinhalt 2 Zeile
PLAN_LAENGE	Planlänge (Anzeige 3 Dezimalstellen)
PLAN_MASSSTAB	Maßstab Layout
PLAN_NUMMER	Plannummer
PLAN_PARIE	Planparie
PLAN_VERFASSER_ANSCHRIFT	Planverfasser Anschrift

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

PLAN_VERFASSER_NAME_1	Planverfasser Name 1. Zeile
PLAN_VERFASSER_NAME_2	Planverfasser Name 2. Zeile
PLATZBEDARF	Platzbedarf (Einrichtungsgegenstand udl.)
POSTFAECHER	Anzahl Postfächer
PRODUKT	Produktangabe
PROJEKT_ANSCHRIFT	Projekt Anschrift
PROJEKT_BEZEICHNUNG	Projekt – Bezeichnung
PROJEKT_LEITER_AG	Projektleiter auftraggeberseitig
PROJEKT_NUMMER_AG	Projektnummer auftraggeberseitig
PROJEKT_NUMMER_AN	Projektnummer auftragnehmerseitig
RAUM_ABGEH_DECKE	abgehängte Decke (ja/nein)
RAUM_BEHEIZT	Raum beheizt (ja/nein)
RAUM_BEZEICHNUNG	Raumbezeichnung
RAUM_BODENBELAG	Bodenbelag
RAUM_BUCHNUMMER	eindeutige Raumnummer FM
RAUM_FLAECH	Raumfläche Boden
RAUM_FLAECH_1800	Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800
RAUM_FLAECH_MRG	Raumfläche MRG – Ermittlung gemäß §17-MRG
RAUM_HOEHE	lichte Höhe hF gemäß ÖNORM EN 15221-6
RAUM_NUMMER	Raumnummer
RAUM_NUTZUNG	Raumnutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800
RAUM_NUTZUNG_CODE	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800
RAUM_NUTZUNGSEINHEIT	Nutzungseinheit
RAUM_TOP	Top-Nummer z.B.: Wohneinheit
RAUM_TUERSCHILD_NUMMER	Türschildnummer Raum (Türbeschriftung)
RAUM_UMFANG	Raumumfang
RAUM_VERWALTUNGSEINHEIT	Verwaltungs-, Organisationseinheit, Mieter, Kostenstelle udl.
RAUM_VOLUMEN	Raumluftvolumen (hF * NRF)
RAUM_WIDMUNG	Raumwidmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800
RAUM_WIDMUNG_CODE	Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800
RECHTSWERT	Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert
REINIGUNGSFLAECH	Reinigungsfläche für Hausverwaltung
SAUGLEITUNG	Saugleitung
SAUGLEITUNGSHOEHE	Saugleitungshöhe
SAUGLEITUNGSHOEHE_SAUGLEITUNG	Saugleitungshöhe/Saugleitungslänge
SERIENNUMMER	Seriennummer

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

SONNENSCHUTZ	Sonnenschutz vorhanden (ja/nein)
SPANNUNG	Spannung
SPERRE	Angabe der Sperrart: GHS/ FW
STECKDOSEN_REINIGUNG	Anzahl Steckdosen für Reinigungskraft
STEIGUNGSVERHAELTNIS	Steigungsverhältnis (Stiegen udgl.)
STELLPLAETZE	Anzahl Stellplätze
STEUERUNG_1	Steuerung 1
STEUERUNG_2	Steuerung 2
STOERVERZ	Störverzögerung
STOFF	Angabe Stoff bei Gefahr durch Radioaktivität (in Verbindung mit Attribut "AKTIVITAET")
STRASSENKILOMETER	Straßenkilometer
STRASSENNRUNDBEZEICHNUNG	Straßenrundbezeichnung
STROM_ALARM	Strom Alarm
STROM_BEDARF	Strombedarf
STROM_RUHE	Strom Ruhe
STROM_STOERUNG	Stromstörung
STROM_ZUSATZ	Zusatzinformation zu Strom im Brandschutzplan
STROMKREIS	Stromkreis
SYMBOLTEXT	Inhalt und Zusatz des Löschanhänger
TECHNISCHE QUALIFIKATION	Technische Qualifikation Plandatei (CAD-Richtlinie Hochbau BMWA, ÖNORM A 6240-4 udgl.)
TUERNUMMER	Türnummer für Beschriftung
TYP	Meldertyp
UEBERSIEDELUNG	Status Übersiedlung (j(n))
UHRZEIT	Uhrzeit
V_HOEHE	Bruttohöhe h gemäß ÖNORM EN 15221-6
V_HOEHE_C	Bauhöhe hc gemäß ÖNORM EN 15221-6
V_HOEHE_F	lichte Höhe hF gemäß ÖNORM EN 15221-6
V_HOEHE_N	Nettohöhe hN gemäß ÖNORM EN 15221-6
V_HOEHE_P	Durchgangshöhe hp gemäß ÖNORM EN 15221-6
VERMESSER_NAME	Auftragnehmer
VERS_FW	Firmware Version
VERS_HW	Hardware Version
VERS_SW	Software Version
VERTEILER_ABGANG	Stromkreis, EDV-Nummer u. dgl.
VERTEILER_ART	Verteilerart (LÜ, EDV, FW, HE, ET udgl.)

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

VERTEILER_NUMMER	Verteilernummer
VERWALTUNGSEINHEIT	Verwaltungs-, Organisationseinheit, Mieter, Kostenstelle udgl.
VORAUSSICHTLICHE_FERTIGSTELLUNG	voraussichtliche Fertigstellung Baumaßnahme
WAERMEDURCHLASSWIDERSTAND	Angabe gemäß ÖNORM EN ISO 10077-1
WASSERENTNAHME	Wasserentnahmestelle
WASSERZEICHEN	Wasserzeichnen (Büroexemplar, Vorabzug udgl)
ZU_RAUM_ID	gehört zu Raum ID-Kennung (für Leitsystem FM)
ZU_RAUM_ID_AUSSEN	gehört zu Raum ID-Kennung (für Leitsystem FM) – außen
ZU_RAUM_ID_INNEN	gehört zu Raum ID-Kennung (für Leitsystem FM) – innen
ZUFLUSS	Zufluß
ZUSATZ	Zusatzinformation im Brandschutzplan (D für Anschluss udgl.)
ZUSATZAUSSTATTUNG_1	Zusatzausstattung 1
ZUSATZAUSSTATTUNG_2	Zusatzausstattung 2
ZUSATZINFORMATION_1	Zusatzinformation 1
ZUSATZINFORMATION_2	Zusatzinformation 2
ZUSATZINFORMATION_3	Zusatzinformation 3