

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

A_AAF	Außenanlagenfläche (AAF) gemäß ÖNORM B 1800
A_ABRECHNUNGSFLAECHE	Fläche der Abrechnungspolylinie
A_AKG	Außenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) gemäß ÖNORM B 1800
A_ANF	Natürliche Landschaftsfläche (ANF) gemäß ÖNORM B 1800
A_AOF	durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF) gemäß ÖNORM B 1800
A_AVF	Befestigte Fläche (AVF) gemäß ÖNORM B 1800
A_BGF	Brutto-Grundfläche (BGF) gemäß ÖNORM B 1800
A_EF	Ebenenfläche (EF) gemäß ÖNORM B 1800
A_FLAECHE	Fläche unabhängig vom Objekttyp
A_HAF	Außenwand- und Außendeckenfläche (AF) gemäß ÖNORM B 1800
A_HDF	Dachfläche (DF) gemäß ÖNORM B 1800
A_HGF	Außengrundfläche (GF) gemäß ÖNORM B 1800
A_HUEL	Hüllfläche (HÜL) gemäß ÖNORM B 1800
A_IGF	Innen-Grundfläche (IGF) gemäß ÖNORM B 1800
A_IKG	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) gemäß ÖNORM B 1800
A_KGF	Konstruktionsgrundfläche (AKG+IKG+TGF)
A_MRG	Fläche Mietrechtsgesetz (MRG)
A_NGF	Netto-Grundfläche (NGF) gemäß ÖNORM B 1800
A_NRF	Netto-Raumfläche (NRF) gemäß ÖNORM B 1800
A_NRF_NF	Nutzfläche (NF) gemäß ÖNORM B 1800
A_NRF_SF	Sanitärfläche (SF) gemäß ÖNORM B 1800
A_NRF_TF	Technikfläche (TF) gemäß ÖNORM B 1800
A_NRF_VF	Verkehrsfläche (VF) gemäß ÖNORM B 1800
A_TGF	Trennwand-Grundfläche (TGF) gemäß ÖNORM B 1800
A_UGF	unverwendbare Grundfläche (UGF) gemäß ÖNORM B 1800
ABSPERRUNG	Absperrung Gas/Wasser/Heizung
AE_ANL_CODE	eindeutiger Code AE-Anlage
AE_ANL_NR	eindeutige Nummer AE-Anlage
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")
ALZ	Alarm - Zwischenspeicher

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

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 u. dgl.)
ANSCHLAG	Angabe Anschlag (links/rechts)
ANSCHLUSS	Anschlußart, -position
ANSTEUERUNG	Ansteuerung
ANZAHL	Anzahl – nur Anzahl ungleich 1 muss eingegeben werden, Eingabe von 1 ist erlaubt
ANZAHL_PERSONEN	Personenanzahl (Aufzug, Veranstaltungsräume zulässige Besucher, Treppen u. dgl.)
ANZAHL_STELLPLAETZE	Anzahl Stellplätze
AREALNUMMER	Arealnummer
AUFNAHME_BEGINN	Beginn der Aufnahme
AUFNAHME_DATUM	Aufnahmezeitpunkt
AUFNAHME_ELEMENT	Aufnahmezeitpunkt je Element
AUFNAHME_ENDE	Ende der Aufnahme
AUFNAHME_RAUM	Aufnahmezeitpunkt je Raum bzw. Objekt bei Außenanlagen
AUFNAHMEART	Aufnahmeart 2D/3D
AUFNAHMEZEITRAUM	Aufnahmezeitraum
AUSLOESESTELLE	Auslösestelle (Schranken u. dgl.)
AUSSCHNITT	Planausschnitt im Plankopf des Lageplan
B	gemäß TRVB 121: Dachhautkennung Brennbar
B_NB	Kennung ("B" brennbar – "NB" nicht brennbar)
BAHNKILOMETER	Bahnkilometer
BARCODE	Barcodenummer
BARRIEREFREI	barrierefreier Zugang (ja/nein)
BAUBEGINN	Baubeginn
BAUBEHOERDE_ANSCHRIFT	Baubehörde Anschrift
BAUBEHOERDE_NAME_1	Baubehörde Name 1. Zeile
BAUBEHOERDE_NAME_2	Baubehörde Name 2. Zeile
BAUFUEHRER_ANSCHRIFT	Bauführer Anschrift
BAUFUEHRER_NAME_1	Bauführer Name 1. Zeile

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

BAUFUEHRER_NAME_2	Bauführer Name 2. Zeile
BAUJAHR	Errichtungsjahr
BAULOSBEZEICHNUNG	Baulosbezeichnung
BAUTEXT_1	Bautext 1. Zeile
BAUTEXT_2	Bautext 2. Zeile
BAUWERBER	Bauwerber
BAUWERBER_ANSCHRIFT	Bauwerber Anschrift
BAUWERBER_NAME_1	Bauwerber Name 1. Zeile
BAUWERBER_NAME_2	Bauwerber Name 2. Zeile
BAUWERBER_V_ANSCHRIFT	Bauwerber Vertreter Anschrift
BAUWERBER_V_NAME_1	Bauwerber Vertreter Name 1. Zeile
BAUWERBER_V_NAME_2	Bauwerber Vertreter Name 2. Zeile
BELAG	Belag
BELEUCHTUNGSSTAERKE_MAX	Beleuchtungsstärke max
BESCHLAG	Angabe Beschlag
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	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Brandabschnitt
BRANDABSCHNITT_ZUGehoERIG	gehört zu Brandabschnitt
BRANDWIDERSTANDSKLASSE	Angabe gemäß ÖNORM EN 13501
BW_DUSCHE_STK	Anzahl
CAD_ANWENDUNG	CAD-Anwendung / Programm
DATUM_AENDERUNG	Änderungszeitpunkt
DATUM_AUFNAHME	Aufnahmezeitpunkt
DH	gemäß TRVB 121: Dachhautkennung - Harte Dachhaut
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_DRUCK	Dimension – Druck

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

DIM_DURCHMESSER	Dimension – Durchmesser
DIM_FASSUNGSVERMOEGEN	Dimension – Fassungsvermögen
DIM_FREQUENZ	Dimension – Frequenz
DIM_GEWICHT	Dimension – Gewicht (tatsächliches Gewicht, Tragkraft, Nutzlast u. dgl.)
DIM_HOEHE	Dimension – Höhe
DIM_LAENGE	Dimension – Länge
DIM_LEISTUNG	Dimension – Leistung (Watt, Liter/Minute u. dgl.)
DIM_LEISTUNG_GLZ	Dimension – Leistung gleichzeitig
DIM_LEISTUNG_INST	Dimension – Leistung installiert
DIM_LEISTUNG_MAX	Dimension – Leistung (Watt, Liter/Minute u. dgl.)
DIM_LUFTFEUCHTE_MAX	Dimension – Luftfeuchte maximal
DIM_LUFTFEUCHTE_MIN	Dimension – Luftfeuchte minimal
DIM_NENNDURCHMESSER	Dimension – Nenndurchmesser
DIM_RADIUS	Dimension – Radius
DIM_SPANNUNG	Dimension – Spannung
DIM_STAERKE	Dimension – Stärke
DIM_TEMP_MAX	Dimension – Temperatur max
DIM_TEMP_MIN	Dimension – Temperatur min
DIM_TEMP_RUECKLAUF	Dimension – Temperatur Rücklauf
DIM_TEMP_VORLAUF	Dimension – Temperatur Vorlauf
DIM_TIEFE	Dimension – Tiefe
DIM_UMFANG	Dimension – Umfang
DIM_VOLUMEN	Dimension – Volumen
DIM_VOLUMENSTROM	Dimension – Volumenstrom
DIM_VOLUMENSTROM_ABL	Dimension – Volumenstrom Abluft
DIM_VOLUMENSTROM_ZUL	Dimension – Volumenstrom Zuluft
DKM_STAND	DKM-Stand
DRUCKLUFTANSCHLUSS_STK	Anzahl
DW	Durchwahl
ELEMENT_BEZ	Bezeichnung Außenanlagenelement
ELEMENT_ID	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Außenanlagenelement
EMPFAENGER_SENDER	Kennung Linearmelder ("E" Empfänger – "S" Sender)
EREIGVERZ	Energieverzögerung
EX	Kennung Explosionsschutz "EX"
EX_SCHUTZ	Explosionsschutz (ja/nein)

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

FARBE_1	Farbangabe 1
FARBE_2	Farbangabe 2
FEUERLOESCHER_NR_1	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Feuerlöscher
FEUERLOESCHER_NR_2	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Feuerlöscher
FEUERLOESCHER_NR_3	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Feuerlöscher
FEUERWEHRAUFZUG	Feuerwehraufzug (ja/nein)
FEUERWIDERSTAND	Angabe gemäß ÖNORM B 3806
FLUCHTWEG	Angabe Fluchtwegtür (ja/nein)
FOERDERMENGE	Fördermenge
FUELLMENGE	Füllmenge
G_ADRESSE	Grundstücksadresse
G_DKM_CEPT	Datenquelle Kataster (darf nur einen der beiden Werte DKM/CEPT enthalten)
G_EIGENTUEMER	Objekt – grundbücherlicher Eigentümer
G_EIGENTUEMER_ANSCHRIFT	Grundstückseigentümer Anschrift
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_ERRICHTUNG	Objekt – Errichtung
G_HNF_1801-3	Objekthauptnutzfläche gemäß ÖNORM A 7010-3, Anhang A
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 u. dgl)
G_LIEGBEZ	Liegenschaftsbezeichnung
G_LIEGEV	Liegeev-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

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

G_NUTZUNG_BEZ	Objekt – Nutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1801-3, Tabelle 2
G_NUTZUNG_CODE	Objekt – Nutzung – Code gemäß ÖNORM B 1801-3, Tabelle 2
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_SANIERUNG	Objekt – letzte umfangreiche bautechnische Sanierung
G_TYP_BEZ	Objekttyp – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1801-3, Tabelle 1
G_TYP_CODE	Objekttyp – Code gemäß ÖNORM B 1801-3, Tabelle 1
G_ZUSATZ	Grundstückseigentümer Zusatz
GAS	Gasart
GASANSCHLUSS_STK	Anzahl
GE_ANL_CODE	eindeutiger Code GE-Anlage
GE_ANL_NR	eindeutige Nummer GE-Anlage
GEFAELLE	Gefälle
GEFAHR	Gefahr durch
GEFAHRENBEREICH	Gefahrenbereich, Risikokategorie gemäß ÖNORM F 2031
GERAETENAME	Gerätename
GESCHOSS_BIS	oberstes Geschoß
GESCHOSS_ID	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Geschoß
GESCHOSS_NUMMER	Geschoßnummer
GESCHOSS_VON	unterstes Geschoß
GF_ANL_CODE	eindeutiger Code GF-Anlage
GF_ANL_NR	eindeutige Nummer GF-Anlage
GH_ANL_CODE	eindeutiger Code GH-Anlage
GH_ANL_NR	eindeutige Nummer GH-Anlage
GK_ANL_CODE	eindeutiger Code GK-Anlage
GK_ANL_NR	eindeutige Nummer GK-Anlage
GL_ANL_CODE	eindeutiger Code GL-Anlage
GL_ANL_NR	eindeutige Nummer GL-Anlage
GLASLICHTE	Glaslichte
GS_ANL_CODE	eindeutiger Code GS-Anlage
GS_ANL_NR	eindeutige Nummer GS-Anlage

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

HEBEANLAGE	Hebeanlage (ja/nein)
HEIZLAST_MAX	Heizlast maximal
HEIZSYSTEM	Heizsystem - Art
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 6250-1
INVENTARNUMMER	Inventarnummer
IP_SCHUTZKLASSE	IP-Schutz
KALTWASSERANSCHLUSS_STK	Anzahl
KILOMETRIERUNG	Kilometrierung
KONSTRUKTION	Konstruktionsart (Ständerwand, STB-Säule u. dgl.)
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

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

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 Änderung gezeichnet von 1
KORR_GEZ_2	Letzte Änderung geprüft von 2
KORR_GEZ_3	Letzte Änderung geprüft von 3
KUEHLSYSTEM	Kühlsystem - Art
LEISTUNGSBUCHNUMMER	Leistungsbuchnummer gemäß Standardisierte Leistungsbeschreibung
LEITER_ORG	Leiter der Organisationseinheit
LICHTEINTRITTSFLAECHE	Lichteintrittsfläche
LIFTNR	Liftnummer
LOESCHANLAGE	Löschanlage (CO2 u. dgl.)
LOESCHMITTEL	Kennung Löschmittel ("W" Wasser, "S" Sand u. dgl.)
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 6250-1
MESSMETHODE	Meßmethode (Maßband, Distometer, Laser u. dgl.)
MINDESTSCHALLSCHUTZ	Angabe gemäß ÖNORM B 8115-2
MITTLERE_GESCHOSSHOEHE	mittlere Geschoßhöhe
MODEL	Model
MONTAGE_DATUM	Montage Datum
MONTAGE_HOEHE	Montage Höhe
MONTAGE_ORT	Montage Ort
NA_NL	Kennung ("NA" Notausgang – "NL" Notleiter)
NEIGUNG	Neigung – Angaben in "°"
NENNWERT	Nennwert
NET_ID	Gerät Netzwerk-ID
NETID	Net ID-Kennung
NETZART	Netzart
NEUTRALISATION	Neutralisation (ja/nein)

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

NUMMER	Nummer
NUTZUNG	Nutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800
NUTZUNG_CODE	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_BODENEINSTAND	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
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_FUGENNENNMASS	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
O_KLASSE_B5300	Beanspruchungsklasse Fenster gemäß ÖNORM B 5300
O_OBERLICHTE	Oberlichte vorhanden (ja/nein)
O_PARAPETHOEHE	Parapethöhe
O_PARAPETHOEHE_ROHBAU	Rohbauparapethöhe
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_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
OB_BAUTEIL	Bauteil – Bezeichnung
OB_BAUTEIL_ID	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Bauteil
OB_BT_ERRICHTUNG	Bauteil – Errichtung
OB_BT_SANIERUNG	Bauteil – letzte umfangreiche bautechnische Sanierung
OEFFENBARKEIT	Angabe Öffenbarkeit
OEL_FETTABSCHIEDER	Öl- / Fettabscheider vorhanden (ja/nein)
P_BEREICH	Projektiertes Bereich
P_ELEMENT	Projektiertes Element
P_GRUPPE	Projektierte Gruppe
P_OBJEKT	Projektierte Objekt
PARAMETER_1	Parameter 1
PARAMETER_2	Parameter 2
PFLANZENART	Pflanzentyp – eindeutige Kennung (Nadel-, Laub-, Obstbaum, Strauch u. dgl.)
PINNWANDREGALE	Anzahl Pinnwandregale

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

Attribute	Beschreibung
PLAINTEXT	Beschreibung
PLAN_AENDERUNGSBESCHREIBUNG_1	Änderungsbeschreibung 1. Zeile
PLAN_AENDERUNGSBESCHREIBUNG_2	Änderungsbeschreibung 2. Zeile
PLAN_ART	Planart Bezeichnung
PLAN_ART_KUERZEL	Planart Code
PLAN_BEARBEITER	tatsächlicher Bearbeiter (Zeichner)
PLAN_BREITE	Planbreite (Anzeige 2 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_FLAECHEN	Planfläche (Anzeige 3 Dezimalstellen)
PLAN_FREIGABE_AG	Name des Plan Genehmigers – auftraggeberseitig
PLAN_FREIGABE_AG_DATUM	Datum der Planfreigabe – auftraggeberseitig
PLAN_FREIGABE_AN	Name des Plan Genehmigers – auftragnehmerseitig
PLAN_FREIGABE_AN_DATUM	Datum der Planfreigabe – auftragnehmerseitig
PLAN_GENERALPLANER_ANSCHRIFT	Generalplaner Anschrift
PLAN_GENERALPLANER_NAME_1	Generalplaner Name 1. Zeile
PLAN_GENERALPLANER_NAME_2	Generalplaner Name 2. Zeile
PLAN_HOEHE	Planhöhe (Anzeige 2 Dezimalstellen)
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
PLAN_VERFASSER_NAME_1	Planverfasser Name 1. Zeile
PLAN_VERFASSER_NAME_2	Planverfasser Name 2. Zeile
PLATZBEDARF	Platzbedarf (Einrichtungsgegenstand udl.)

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

POSTFAECHER	Anzahl Postfächer
PRODUKT	Produktangabe
PROJEKT_ANSCHRIFT_1	Projekt Anschrift 1. Zeile
PROJEKT_ANSCHRIFT_2	Projekt Anschrift 2. Zeile
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_BARRIEREFREI_ERREICHBAR	barrierefrei erreichbar (ja/nein)
RAUM_BEHEIZT	Raum beheizt (ja/nein)
RAUM_BEL_FL	Belichtungsfläche
RAUM_BEL_FL_GRUNDLAGE	Belichtungsfläche - Angabe der Berechnungsgrundlage
RAUM_BEZEICHNUNG	Raumbezeichnung
RAUM_BODENBELAG	Bodenbelag
RAUM_BUCHNUMMER	eindeutige Raumnummer FM
RAUM_FLAECH	Raumfläche – freie Definition
RAUM_FLAECH_1800	Netto-Raumfläche (NRF) gemäß ÖNORM B 1800
RAUM_FLAECH_MRG	Raumfläche MRG – Ermittlung gemäß §17-MRG
RAUM_HOEHE	lichte Höhe hF gemäß ÖNORM EN 15221-6
RAUM_ID	eindeutige Raumnummer innerhalb eines Geschoß
RAUM_KLASSIFIZIERUNG_GRUPPE	Raumklassifizierung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 3
RAUM_KONSENS_BEZEICHNUNG	Bezeichnung konsensgemäße Raumwidmung
RAUM_KUNSTOBJEKT_NR	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Kunstobjekt
RAUM_NUMMER	Raumnummer
RAUM_NUMMER_HAUSTECHNIK	Raumnummer Haustechnik (TGA)
RAUM_NUTZLAST	Angabe der Nutzlast gemäß Standardberechnung
RAUM_NUTZUNG	Raumnutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 2
RAUM_NUTZUNG_CODE	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 2
RAUM_NUTZUNG_GRUPPE	Raumnutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 1
RAUM_NUTZUNG_GRUPPE_CODE	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 1
RAUM_NUTZUNGSEINHEIT	Nutzungseinheit
RAUM_OHNF_1801-3	Raumzuordnung zu Objekthauptnutzfläche gemäß ÖNORM A 7010-3, Abschnitt 5
RAUM_ORGANISATIONSEINHEIT	Nutzerorganisation – Bezeichnung

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

RAUM_ORGANISATIONSEINHEIT_CODE	Nutzerorganisation – ID-Kennung – eindeutige Identifikation
RAUM_ORGANISATIONSEINHEIT_FUNKTION	Nutzerorganisation – Mitarbeiter – Funktion
RAUM_ORGANISATIONSEINHEIT_NAME	Nutzerorganisation – Mitarbeiter – Name
RAUM_TOP	Top-Nummer z.B.: Wohneinheit
RAUM_TUERSCHILD_NUMMER	Türschildnummer Raum (Türbeschriftung)
RAUM_UMFANG	Raumumfang
RAUM_VERWALTUNGSEINHEIT	Verwaltungs-, Organisationseinheit, Mieter, Kostenstelle u. dgl.
RAUM_VOLUMEN	Raumluftvolumen (hF * NRF)
RAUM_WIDMUNG	Raumwidmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 2
RAUM_WIDMUNG_CODE	Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 2
RECHTSWERT	Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert
REINIGUNGSFLAECHE	Reinigungsfläche für Hausverwaltung
SAUGLEITUNG	Saugleitung
SAUGLEITUNG_HOEHE	Saugleitungshöhe
SAUGLEITUNG_LAENGE	Saugleitungslänge
SAUGLEITUNG_LAENGE_HOEHE	Saugleitungslänge/-höhe
SCHLIESSANL_NR	Schließanlagennummer
SERIENNUMMER	Seriennummer
SONDERGASANSCHLUSS_STK	Anzahl
SONNENSCHUTZ	Sonnenschutz vorhanden (ja/nein)
SONNENSCHUTZ_ANL_NR	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Sonnenschutzanlage
SPANNUNG	Spannung
SPERRE	Angabe der Sperrart: GHS/ FW
STECKDOSEN_REINIGUNG	Anzahl Steckdosen für Reinigungskraft
STEIGUNGSVERHAELTNIS	Steigungsverhältnis (Stiegen u. dgl.)
STEUERUNG_1	Steuerung 1
STEUERUNG_2	Steuerung 2
STEUERUNG_NUMMER	Steuerungsnummer Brandmelder
STOERVERZ	Störverzögerung
STOFF	Angabe Stoff bei Gefahr durch Radioaktivität (in Verbindung mit Attribut "AKTIVITAET")
STRASSENKILOMETER	Straßenkilometer
STRASSENNRUNDBEZEICHNUNG	Straßenrundbezeichnung

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

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 u. dgl.)
TRAGEND	Tragende/Nicht tragende Wand (ja/nein)
TUER_ART	Angabe Türart
TUER_FLUEGEL_ANZAHL	Anzahl Türflügel
TUERNUMMER	Türnummer für Beschriftung
TYP	Meldertyp
UEBERSIEDLUNG	Status Übersiedlung (ja/nein)
UHRZEIT	Uhrzeit
URINALE_STK	Anzahl
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
VERDUNKELUNG_ANL_NR	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Verdunkelungsanlage
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 u. dgl.)
VERTEILER_NUMMER	Verteilernummer
VERWALTUNGSEINHEIT	Verwaltungs-, Organisationseinheit, Mieter, Kostenstelle u. dgl.
VORAUSSICHTLICHE_FERTIGSTELLUNG	voraussichtliche Fertigstellung Baumaßnahme
WAERMEDURCHLASSWIDERSTAND	Angabe gemäß ÖNORM EN ISO 10077-1
WARMWASSERANSCHLUSS_STK	Anzahl
WASCHBECKEN_STK	Anzahl

Attributsverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.1

Attribute - Übersicht (Alphabetisch)

WASSERENTNAHME	Wasserentnahmestelle
WASSERZEICHEN	Wasserzeichen (Büroexemplar, Vorabzug u. dgl)
WC_STK	Anzahl
ZARGE	Angabe Zargentyp
ZU_ELEMENT_ID	gehört zu Außenanlagen-Element ID-Kennung (für Zuordnung FM)
ZU_RAUM_ID	gehört zu Raum ID-Kennung (für Zuordnung FM)
ZU_RAUM_ID_AUSSEN	gehört zu Raum ID-Kennung (für Zuordnung FM) – außen
ZU_RAUM_ID_INNEN	gehört zu Raum ID-Kennung (für Zuordnung FM) – innen
ZUFLUSS	Zufluß
ZUSATZ	Zusatzinformation im Brandschutzplan (D für Anschluss u. dgl.)
ZUSATZAUSSTATTUNG_1	Zusatzausstattung 1
ZUSATZAUSSTATTUNG_2	Zusatzausstattung 2
ZUSATZINFORMATION_1	Zusatzinformation 1
ZUSATZINFORMATION_2	Zusatzinformation 2
ZUSATZINFORMATION_3	Zusatzinformation 3