

Sachdatenbeschreibung LOD2 Gebäude Objekt (shp)

Attributfeld	Datentyp	Beschreibung	Beispiel
OBJEKT_ID	txt	ALKIS-Objektid: Gebäude schlüssel	DESNALK0q80044yy
H_DGM	double	Höhe des Geländemodells	113.08
Z_Min	double	absolute Minimalhöhe über NHN	113.08
Z_Max	double	absolute Maximalhöhe über NHN	117.18
H_Min	double	relative Minimalhöhe über Gelände (H_DGM)	0.00
H_Max	double	relative Maximalhöhe über Gelände (H_DGM)	4.10
STRASSE	txt		Wilsdruffer Straße
HAUSNUMMER	txt		15
PLZ	txt		01067
ORTSAMT	txt		Altstadt
GEBNAME	txt	spezieller Gebäudename wenn vorhanden, sonst gekürzte Objekt_ID	K0q80044yy
MaxGeschZ	long	Maximale Geschoszahl	7
GeschRef	short	Herkunft Geschoszahl (1=ALKFolie11, 2=ALKFolie86, 3= Photogr, 4=sonstige, 5= automatisch aus LOD1-Gebäudehöhen)	1
GFK	long	Gebäudfunktion nach Alkis als Code (1000=Wohngebäude, 2000=Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, 3000=Gebäude für öffentliche Zwecke, 9998=Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren)	1000
GFK_VAL	txt	Gebäudfunktion nach Alkis als Klarname	Wohngebäude
QAG	long	Quelle des Grundrisses aus ALKIS (1000=Kataster, 2000=Luftbild oder Fernerkundungsdaten 4200=Katasterkarten digitalisiert, 4300=sonstigen Unterlagen digitalisiert, 4380=sonstige Quellen und Homogenisierung, 9998=Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren)	1000

QBH	long	Quelle der Bodenhöhe nach ADV/Sig3d (1000= Verschneidung mit DGM, 1300= Verschneidung mit DGM5, 2000=Einzelmessung, 3000=Photogrammetrie manuell, 4000=Photogrammetrie automatisch)	1300
LOD2_QDH	long	Quelle der Dachhöhe nach ADV/Sig3d (1000=Laserscan, 2000=Stockwerke, 3000=Standardhöhe, 4000=Photogr. Manuell, 5000=Photogr. Automatisch, 6000=manuell)	1000
DachCode	long	Hauptdachform als ALKIS-Code (Quelle: prio1- ALK, Prio2_LOD2- Modellierung 1000=Flachdach (bis10°geneigt) 2100=Pulldach 2200=versetztes Pulldach 3100=Satteldach 3200=Walmdach 3300=Krüppelwalmdach 3400=Mansardendach 3500=Zeltdach 3600=Kegeldach 3700=Kuppeldach 3800=Sheddach 3900=Bogendach 4000=Turmdach 5000=Mischform 9999=Sonstiges)	1000
LOD2AlkCpy	Date	Auszugsdatum ALKIS-Grundriss für Gebäudemodellierung	23.08.2017
LOD2AlkEdt	Date	Entstehungsdatum bzw. Lebenzeitdatum ALKIS	12.07.2016