

Beschreibung	Attribut des 3D-Stadtmodells in CityGML		Attribut des 3D-Stadtmodells in 3D-Shape	
	Gebäudemodell	erw. 3D-Grunddatenbestand	Gebäudemodell	erw. 3D-Grunddatenbestand
Grundriss-ID aus ATKIS (nur Building) / GUID (nur Buildingpart)	GMLID	GMLID	ID	ID
Grundriss-ID aus ATKIS zu Building (nur Buildingpart)	-	-	Obj_Parent	-
Importdatum in Vertriebsdatenbank	creationDate	creationDate	Obj_Datum	Obj_Datum
Objektname, wenn in ATKIS geführt (nur Building)	Name	Name	Name	Name
Objektfunktion (nur Building)	function	function	Funktion	Funktion
Objektart, wenn in ATKIS geführt	-	Art	-	Art
Objektzustand, wenn in ATKIS geführt	-	Zustand	-	Zustand
relative Höhe des Objektes/-teils in m	measuredHeight	measuredHeight	H_Objekt	H_Objekt
relative Höhe des Objektes in m (nur Building)	ObjektHoehe	ObjektHoehe	-	-
relative Höhe des Objektteils in m (nur Buildingpart)	ObjektTeilHoehe	-	-	-
Absolute Objekthöhe bis First in m, wenn geführt	AbsoluteHoehe	AbsoluteHoehe	H_Absolut	H_Absolut
Absolute Objekthöhe bis Traufe in m, wenn geführt	MittlereTraufHoehe	-	H_Traufe	-
Absolute Bodenhöhe des Objektes in m, wenn geführt	BodenHoehe	BodenHoehe	H_Boden	H_Boden
Stockwerke, abgeleitet aus Objekthöhe und Standardraumhöhe (3 m entsprechend LAI-Hinweisen zur Lärmkartierung)	storeysAboveGround	-	Stockwerke	-
Dachtypklasse	roofType	roofType	Dachtyp	Dachtyp
Dachfläche in m²	Dachflaeche	-	Dachflaech	-
Dachorientierung in Grad	Dachorientierung	-	Dachorient	-
Dachneigung in Grad	Dachneigung	-	Dachneig	-
Qualität der Dacherkennung	QualitaetDacherkennung	-	Quali_Dach	-
Datenquelle bei der Dacherkennung	DatenquelleDachhoehe	DatenquelleDachhoehe	Quel_Dachh	Quel_Dachh
Datenquelle des Grundrisses	DatenquelleLage	DatenquelleLage	Quel_Lage	Quel_Lage
Datenquelle bei der Bodenhöhenermittlung	DatenquelleBodenhoehe	DatenquelleBodenhoehe	Quel_Boden	Quel_Boden
Amtlicher Gemeindeschlüssel (nur Building)	Gemeindeschluessel	Gemeindeschluessel	Gemeinde	Gemeinde
Aktualitätsstand 3D-Stadtmodell (nur Building)	Stand_3D-Stadtmodell	Stand_3D-Stadtmodell	Stand_3DSM	Stand_3DSM
Aktualitätsstand Basis-DLM (nur Building)	Stand_Basis-DLM	Stand_Basis-DLM	Stand_BDLM	Stand_BDLM
Aktualitätsstand Laserscan-Punktwolke/Oberflächenmodell (nur Building)	Stand_Laserscan	Stand_Laserscan	Stand_LSC	Stand_LSC
Aktualitätsstand Digitales Geländemodell (nur Building)	Stand_DGM	Stand_DGM	Stand_DGM	Stand_DGM
Geometriotyp des Ausgangsobjektes (Punkt, Linie, Fläche)	Geometriotyp2DReferenz	Geometriotyp2DReferenz	Geom_Ref2D	Geom_Ref2D
Geometriotyp des 3D-Objektes (Solid, Roof, Wall, Closure, Ground)	-	-	Geometr_3D	Geometr_3D