

Name Spalte	Zell-format	Einheit	Beschreibung der Spalte
OBJECTID			ID (GIS-intern)
SHAPE			Geometrieattribut (GIS-intern)
Fest_ID	Long		IFAM-intern vergebene eindeutige ID der Hausumringe; Neubau mit Fest_ID > 10.000.000
OS	Text		Objektschlüssel; unterschiedliche OS für Bestand (ALKIS) und Neubau (LoD1)
GEB_HOEHE	Double	m	Höhe des Gebäudes
JAHRES_T	Float	[°C]	Jahresmitteltemperatur
GEB_KLASSE	Short		Klassifikation der Gebäude nach Heizbedarf; 0=nicht beheizt (unabhängig von der OS-Nummer); 1=Wohngebäude (WG); 2=Nichtwohngebäude (NWG) mit normalem spez. Raumwärmebedarf; 3=NWG mit geringerem spez. Raumwärmebedarf; 4=NWG mit erhöhtem spez. Raumwärmebedarf
VOL	Double	m ³	Volumen des Gebäudes, GEB_HOEHE*Shape_Area
GEBAEUDETYP			Gebäudetyp, EFH/DHH, RH, MFH, GMFH, HH; GEB_KLASSE<>1 -> NULL
AGS	Text		Amtlicher Gemeindeschlüssel, Gemeinden
CellCode	Text		ID der Gitterzelle der INSPIRE-Raster
Gemeindename	Text		Name der Gemeinde in der der Hausumring steht
Kreisname	Text		Name des Kreises in dem der Hausumring steht
Funktion	Text		beschreibender Text zur Spalte OS
GEB_TYP	Text		Typologie „Hauptgebäude“, „Nebengebäude“; nur für Bestandsgebäude; für Neubau NULL
spez_WB_HU	Double	kWh/m ² *a	flächenspezifischer Wärmebedarf je Hausumring (RW+WW; keine PW)
WB_HU	Double	kWh/a	absoluter Wärmebedarf je Hausumring (RW+WW; keine Prozesswärme): EBZ_Final * spez_WB_HU
EBZ_Final	Double	m ²	Energiebezugsfläche des Gebäudes
WLD_ID			ID des zugehörigen Straßenabschnitts
GEB_TYP_IFAM	Text		HG=Hauptgebäude -> mindestens eine Hauskoordinate liegt innerhalb des Hausumrings; NG=Nebengebäude -> in dem Hausumring liegt keine Hauskoordinate; Neuberechnung durch IFAM
SHAPE_Length	Double	m	Umfang des Umrings (GIS-intern)
SHAPE_Area	Double	m ²	Fläche des Umrings (GIS-intern)