

GeoBasis-DE

Hauskoordinaten und Hausumringe des deutschen Liegenschaftskatasters Bezirksregierung Köln

Datenformatbeschreibung Hausumringe Deutschland

Version 2.1 Stand 01.07.2013

1. Beschreibung des Datenformates

Abgabeformat für die Hausumringe (HU) ist das <u>Shape-Format</u> der Firma Environmental Systems Research Institute, Inc. (ESRI). Das Format ist in dem Dokument "ESRI Shapefile Technical Description" detailliert beschrieben. Das Dokument kann unter folgendem Link heruntergeladen werden: http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf

2. Dateninhalte

2.1 Datendateien

- HU sind Objekte mit georeferenzierten Umringpolygonen, die die Gebäudegrundrisse des Liegenschaftskatasters beschreiben.
 - Die Umringe der Shape-Datei enthalten <u>keine</u> Ausgestaltungsgeometrien, <u>keine</u> Dächer und <u>keine</u> unterirdischen Gebäude.
 - Erlaubte Geometrien der Umringe sind Polygone und Multipolygone nach Beschreibung des OGC-Standards der OGC-Spezifikation "06-103r4_Implementation_Specification _for_Geographic_Information_-_Simple_feature_access_-_Part_1_Common Architecture v1.2.1.pdf".
- Die HU-Objekte besitzen genau ein Pflicht-Attribut "AGS" (Amtlicher Gemeindeschlüssel):
 "LLRKKGGG" (Land, Regierungsbezirk, Kreis/kreisfreie Stadt, Gemeinde) = 8 Stellen ohne Semikolon

Beispiel für die Notation:

05382004

Nordrhein-Westfalen; Regierungsbezirk Köln; Rhein-Sieg-Kreis; Alfter

 Die Koordinaten werden standardmäßig im Raumbezugssystem ETRS89/UTM <zn> in Metern mit Komma und drei Nachkommastellen abgegeben. Die Notation zu den UTM-Koordinaten ergibt sich aus den Beschreibungen der jeweils aktuellen GeoInfoDok zum Raumbezugssystem ETRS89/UTM <zn> in der jeweiligen Zone <zn> 32 oder 33 (zurzeit Kapitel 7.1.2 Nr. 3 der Vers. 6.0.1).



GeoBasis-DE

Hauskoordinaten und Hausumringe des deutschen Liegenschaftskatasters

Bezirksregierung Köln

3. Dateien, Dateinamen

3.1 Datendatei

 Das Shape-Format besteht <u>aus 3 getrennten Dateien</u>, dem Main-File, dem Index-File und dem dBASE-File. Diese Dateien haben die festgelegten Dateierweiterungen ".shp", ".shx" und ".dbf".
 Der Dateiname stimmt bei allen 3 Dateien überein.

Beispiel:

Main file: Gebaeude-NRW.shp
Index file: Gebaeude-NRW.shx
dBASE file: Gebaeude-NRW.dbf

- Der dBASE-File entspricht den Formatvorgaben für dBASE-Dateien und es wird je HU-Objekt ein Attribut in der Spalte "AGS" mitgeliefert, in der die Gemeindekennung als Text in der Form "LLRKKGGG" Land (LL), Regierungsbezirk (R), Kreis/kreisfreie Stadt (KK), Gemeinde (GGG) wiedergegeben ist.
- Das Attribut der Gemeindekennung "AGS" steht in der 1. Spalte der .dbf-Datei.
 Jede Zeile der .dbf-Datei entspricht einem Eintrag eines Gebäudes in der .shp-Datei. Leere Einträge für AGS kommen nicht vor.

4. Abgabemöglichkeiten

Die Hausumringe werden standardmäßig nach folgenden Kriterien räumlich selektiert und abgegeben:

- Verwaltungseinheit (kleinste Einheit: ganze Gemeinde) oder
- Geometrische Abgrenzung (Rechteck, Polygone).

5. Aktualisierung

Die Aktualisierung des Hausumringedatenbestandes erfolgt über die Abgabe von Komplettdaten, die die Länder jeweils zum 01.04. des laufenden Jahres liefern.

Der aktuelle zentrale Datenbestand steht in der Regel ab dem 01.07. des laufenden Jahres zur Auslieferung zur Verfügung.