Datenformatbeschreibung Flurstücksinformationen Deutschland (FS-DE)

Für die Datenabgabe aus dem Datenbestand der Zentralen Stelle Hauskoordinaten und Hausumringe (ZSHH)

Version 1.2 Stand: 09.06.2024

gültig ab der Datenabgabe aus dem FS-DE-Datenbestand 06/2024

1. Beschreibung des Datenformates

Abgabeformat für die Flurstücksinformationen (FS) ist das AdV-Shape-Format, wie es in den AdV-Festlegungen zum Datenformat "Shape" (AdV-Produktspezifikation ALKIS-WFS und Ausgabeformate (Shape, CSV) Version 2.0.0, Stand 08.03.2019) beschrieben ist. Weitere Informationen zum AdV-Shape-Format sind unter https://www.adv-online.de/AdV-Produkte/Standards-und-Produktblaetter/Standards-des-Liegenschaftskatasters/ zu finden.

2. Dateninhalte

FS sind Objekte mit georeferenzierten Polygonen, die die Geometrien der Flurstücke des Liegenschaftskatasters beschreiben. Dabei wird der in ALKIS (Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem) definierte Objektbereich Flurstück (Definition nach ALKIS-Objektartenkatalog) zugrunde gelegt.

Erlaubte Geometrien der Umringe sind Polygone und Multipolygone nach Beschreibung des OGC-Standards (OGC - Open Geospatial Consortium) aus der OGC-Spezifikation

```
"06-103r4_Implementation_Specification_for_Geographic_Information_-_Simple_feature_access_-_Part_1_Common_Architecture_v1.2.1.pdf".
```

Für den Datenbestand der Flurstücksinformationen werden alle flächenhaft modellierten Objekte der Objektgruppe

AX_Flurstück

herangezogen und mit den Angaben zur Lage

- AX_LagebezeichnungOhneHausnummer
- AX LagebezeichnungMitHausnummer

ergänzt. Hinzu kommen die Kataloge:

- AX Bundesland
- AX_Gemarkung



GeoBasis-DE

Hauskoordinaten und Hausumringe des deutschen Liegenschaftskatasters

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern

AX_GemarkungsteilFlur

AX_Gemeinde

AX Gemeindeteil

AX KreisRegion

• AX_LagebezeichnungKatalogeintrag

AX_Regierungsbezirk

Eine detaillierte Attributzusammenstellung befindet sich in Anlage 1.

Die Koordinaten werden im Raumbezugssystem ETRS89/UTM in Zone 32 bzw. Zone 33 in Metern mit 3 Nachkommastellen* abgegeben (East-Wert EEEEEE,EEE / North-Wert NNNNNNN,NNN). Die Notation zu den UTM-Koordinaten ergibt sich aus den Beschreibungen der jeweils aktuellen Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens – GeoInfoDok (Gesamtkonzept Stand: 01.12.2022, Kapitel 4.4.4 Codierung von Geometrieeigenschaften in der NAS) zum Raumbezugssystem ETRS89/UTM <zn> in der jeweiligen Zone <zn> 32 (=EPSG-Code 25832) oder 33 (=EPSG-Code 25833).

* Eine Ausnahme bilden Koordinaten, die bei der Ableitung des Datenbestands durch Auflösung von Kreisbögen in Kreissegmente entstehen. Um Geometriefehler zu minimieren, werden hierbei die Koordinaten nicht gerundet, also nicht auf 3 Nachkommastellen begrenzt. Diese Koordinaten mit mehr als 3 Nachkommastellen entstehen durch Berechnung und spiegeln daher keine höhere Katastergenauigkeit wieder.

3. Datendateien, Dateinamen

Das Shape-Format besteht aus fünf getrennten Dateien einer Gemeinde, dem Encoding-File, dem Main-File, dem Index-File, dem dBASE-File und der Projektionsdatei. Diese Dateien haben die festgelegten Dateierweiterungen ".cpg", ".shp", ".shx", ".dbf" und ".prj". Der Dateiname stimmt bei allen fünf Dateien überein.

Beispiel:

Encoding-File: Flurstueck.cpg
Main-File: Flurstueck.shp
Index-File: Flurstueck.shx
dBASE-File: Flurstueck.dbf
Projektion: Flurstueck.prj



GeoBasis-DE

Hauskoordinaten und Hausumringe des deutschen Liegenschaftskatasters

Landesamt für Digitalisierung,

Breitband und Vermessung Bayern

4. Aktualisierung

Die Aktualisierung der Flurstücksinformationen erfolgt über die **Abgabe von Komplettdaten**, die die Länder in Komplett- oder Differenzdaten quartalsweise je Kalenderjahr jeweils am ersten Mittwoch der Monate März, Juni, September und Dezember an die ZSHH liefern.

Die Auslieferungen sind jeweils etwa 4 bis 6 Wochen nach diesen Stichtagen vorgesehen.

Für nähere Erläuterungen zu diesen Informationen steht die ZSHH gerne zur Verfügung.

Kontakt: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

Tel.: +49 89 2129-1299

E-Mail: <u>zshh@ldbv.bayern.de</u>

Web: https://www.geodaten.bayern.de

GeoBasis-DE

Hauskoordinaten und Hausumringe des deutschen Liegenschaftskatasters

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern

Anlage 1: Struktur und Dateninhalte von Shape

Die Daten sind in UTF-8 codiert. Es werden nur flächenhafte Geometrien ausgegeben. Die Ebene "Flurstueck" aus ALKIS-vereinfacht der AdV Spezfikation beinhaltet die wesentlichen Angaben zum Flurstück, ergänzt um Angaben zur Lagebezeichnung.

Attribut	Belegung	Datentyp	Beschreibung	Beispiel 1	Beispiel 2
oid	Pflicht	C(18)	Objektidentifikator + Suffix FL	DEBWL51690001QAwFL	DERPLP110000X3r3FL
aktualit	Pflicht	C(11)	Beginn Lebenszeitintervall des Objekts in JJJJ-MM-TT	2017-05-19Z	2011-05-10Z
geometrie	Pflicht	Polygon	Multipolygon des Objekts		
idflurst	Pflicht	C(16)	Bezug zur ID des entsprechenden AX_Flurstueck	DEBWL51690001QAw	DERPLP110000X3r3
flaeche	Pflicht	N(12.2)	Flurstück - amtliche Fläche	12425,00	1091,00
flstkennz	Pflicht	C(20)	Flurstückskennzeichen	08331019489001500	074031000022970029
land	Pflicht	C(254)	Name des Landes	Baden-Württemberg	Rheinland-Pfalz
landschl	Pflicht	C(2)	Landesschlüssel	08	07
gemarkung	Pflicht	C(254)	Name der Gemarkung	Mannheim	Altrip
gemaschl	Pflicht	C(6)	Gemarkungsschlüssel	083310	074031
flur	Optional	C(254)	Flur – Bezeichnung	Mannheim	Flur 0
flurschl	Optional	C(9)	Flur – Schlüssel	083310	074031000
flstnrzae	Pflicht	C(5)	Flurstücksnummer - Zähler	19489	2297
flstnrnen	Optional	C(4)	Flurstücksnummer - Nenner	15	29
regbezirk	Optional	C(254)	Name des Regierungsbezirks	Karlsruhe	Rheinhessen-Pfalz
regbezschl	Optional	C(3)	Regierungsbezirksschlüssel	082	073
kreis	Optional	C(254)	Name des Landkreises	Stadtkreis Mannheim	Rhein-Pfalz-Kreis
kreisschl	Pflicht	C(5)	Landkreisschlüssel	08222	07338
gemeinde	Pflicht	C(254)	Name der Gemeinde	Mannheim	Altrip
gmdschl	Pflicht	C(8)	Amtlicher Gemeindeschlüssel	08222000	07338001
abwrecht	Optional	C(31)	Abweichender Rechtszustand	Kein abweichender	Kein abweichender
			true="Abweichender Rechtszustand"	Rechtszustand	Rechtszustand
			false="Kein abweichender Rechtszustand"		
lagetxt	Pflicht	C(254)	Zusammengesetzter String aus Lagebezeichnungen	Ruhrorter Straße 33a	Richard-Wagner-Straße 32

Hinweise:

- Das Attribut 'gml_id' in den Daten wird aus technischen Gründen geführt und entspricht dem Attribut 'oid'
- Der abweichende Rechtszustand (Wert 'true') kennzeichnet, dass es einen rechtskräftigen Stand außerhalb des Liegenschaftskatasters gibt. Hintergrund sind Flurbereinigungs- oder Umlegungsverfahren, welche noch nicht in das Liegenschaftskataster übernommen werden konnten. Sobald diese eingearbeitet sind, wird der Wert auf 'false' gesetzt.