Metadaten für Ressource ALKIS®-Datensatz Flurstücke (ohne personenbezogene Daten)

Gruppe Geobasisdaten

Ressource ID 134

Datengüte X A B C

Für Wärmeplanung Relevant: ja

Digital verfügbar: ja

Flächendeckend verfügbar: ja

Bemerkung zur Priorität

Hinweise auf

Beschreibung

ALKIS®-Datensatz Flurstücke (ohne personenbezogene Daten), AdV-Produktspezifikation ALKIS-WFS und Ausgabeformate - Schemavariante "Vereinfachtes Datenaustauschschema"

Dateninhaber Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt

(LVermGeo)

Ansprechperson

Format Geodaten (XML)

Aktualität tagesaktuell

Ressource-URL https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/gdp-auszuege-aus-dem-

gbis.html

Quelle ALKIS2

Attribute ID 322

Ressource-ID 134

Bezeichnung Aktualität
Spaltenname aktualit

Beschreibung

Aktualität des Flurstücks.

Datentyp character varying

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut nein

erstellt von

am 03.02.2025 14:20:12

geändert von

am

ID 323

Ressource-ID 134

Bezeichnung Flurnummer

Spaltenname flur

Beschreibung

Nummer der Flur in dem das Flurstück liegt.

Datentyp integer

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut ja

erstellt von

am 03.02.2025 14:21:02

geändert von

am

ID 324

Ressource-ID 134

Bezeichnung Flurschlüssel

Spaltenname flurschl

Beschreibung

Schlüssel der Flur in der das Flurstück liegt.

Datentyp integer

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut ja

erstellt von

am 03.02.2025 14:21:46

geändert von

am

ID 315

Ressource-ID 134

Bezeichnung Flurstückskennzeichen

Spaltenname flstkennz

Beschreibung

Eindeutige Nummer des Flurstücks im Liegenschaftskataster.

Datentyp character varying

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut ja

erstellt von

am 03.02.2025 12:31:34

geändert von Peter Korduan

am 03.02.2025 14:15:54

ID 319

Ressource-ID 134

Bezeichnung Gemarkung

Spaltenname gemarkung

Beschreibung

Name der Gemarkung.

Datentyp character varying

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut ja

erstellt von

am 03.02.2025 14:17:42

geändert von

am

ID 320

Ressource-ID 134

Bezeichnung Gemarkungsscshlüssel

Spaltenname gemaschl

Beschreibung

Schlüsselnummer der Gemarkung in der das Flurstück liegt.

Datentyp integer

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut ja

erstellt von

am 03.02.2025 14:18:38

geändert von

am

ID 321

Ressource-ID 134

Bezeichnung Gemeinde

Spaltenname gemeinde

Beschreibung

Name der Gemeinde in der das Flurstück liegt.

Datentyp character varying

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut ja

erstellt von

am 03.02.2025 14:19:15

geändert von

am

ID 318

Ressource-ID 134

Bezeichnung Gemeindeschlüssel

Spaltenname gmdschl

Beschreibung

Schlüsselnummer der Gemeinde. Wird zum Filtern der Daten im Datentool verwendet.

Datentyp integer

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut ja

erstellt von

am 03.02.2025 14:16:54

geändert von

am

ID 325

Ressource-ID 134

Bezeichnung Lagebezeichnung

Spaltenname lagebeztxt

Beschreibung

Bezeichnung der Lage des Flurstücks. In den meisten Fällen eine Angabe des Strassennamen und der Hausnummer.

Datentyp character varying

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut nein

erstellt von

am 03.02.2025 14:23:18

geändert von

am

ID 317

Ressource-ID 134

Bezeichnung Nenner

Spaltenname flstnrzae

Beschreibung

Zähler der Flurstücksnummer falls vorhanden.

Datentyp integer

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut ja

erstellt von

am 03.02.2025 14:15:47

geändert von Peter Korduan

am 03.02.2025 14:15:51

ID 316

Ressource-ID 134

Bezeichnung Zähler

Spaltenname flstnrnen

Beschreibung

Nenner der Flurstücksnummer.

Datentyp character varying

Werteliste

Minimalwert

Maximalwert

Defaultwert

Pflichtattribut nein

erstellt von

am 03.02.2025 12:51:07

geändert von

am

Datenquellen

Datenziele

letzter Update 03.02.2025 18:47:40

Auto-Update nein

Update-Internval

Update-Zeitpunkt

Download-URL https://www.geodatenportal.sachsen-

anhalt.de/gfds_webshare/download/LVermGeo/Geodatenportal/externed

aten/GBIS_Flurstuecke.zip

Teildaten

Download Methode Download Files von URLs

Import-EPSG-Code EPSG:25833

Prozessmethode SQL aus Kommandofeld ausführen.

Prozessbefehl

UPDATE geobasisdaten.gbis_flurstuecke

SET

flstnrnen = TRIM(LEADING '0' FROM SUBSTRING(flstkennz, 10, 5))::integer

WHERE

flstnrnen IS NULL;

ALTER TABLE geobasisdaten.gbis_flurstuecke

DROP IF EXISTS oid,

DROP IF EXISTS identifier,

DROP IF EXISTS idflurst,

DROP IF EXISTS land,

DROP IF EXISTS landschl,

DROP IF EXISTS kreis,

DROP IF EXISTS kreisschl,

ALTER gemeinde SET NOT NULL,

ALTER gmdschl SET NOT NULL,

ALTER gemarkung SET NOT NULL,

ALTER gemaschi SET NOT NULL,

ALTER flur SET NOT NULL.

ALTER flurschl SET NOT NULL,

ALTER flstkennz SET NOT NULL,

ALTER flstnrnen SET NOT NULL;

Status Transformation fertig

Layer Flurstücke Birgit Glase

03.07.2024 00:00:00 am

geändert von Peter Korduan

03.02.2025 18:41:47 am

Quellenangaben zum Layer:

LVermGebandesamt für Vermessung und Geoinformation

Sachsen-Anhalt

Kurzbezeichnung Für die kostenfrei bereitgestellten Geobasisdaten gelten die

Nutzungsbedingungen des LVermGeo, wonach diese Daten und Dienste

unter der Open-Data-Lizenz "Datenlizenz Deutschland -

Namensnennung – Version 2.0" (außer für die Satellitenbilddaten)

genutzt werden dürfen.

Dateninhaber

erzeugt von

LVermGeo Tel 0391 567-7864 / -7865 E-Mail poststelle.magdeburg.lve Name rmgeo@sachsen-Sachdatenabfrage **SELECT** anhalt.de gid, gml_id, gemeinde, gmdschl, gemarkung, gemaschl, flur, flurschl,

> flstkennz, flstnrzae, flstnrnen. aktualit, flaeche. abwrecht, lagebeztxt, the_geom **FROM**

geobasisdaten.gbis flurstuecke

WHERE \$STELLE_ID IN (1, 2) OR \$STELLE_ID = gmdschl

Kartendatenabfrage

the_geom from (select gid, gml_id, flstnrzae || COALESCE('/' || flstnrnen, ") AS label, the geom from geobasisdaten.gbis_flurstuecke where (\$STELLE ID IN (1, 2) OR \$STELLE ID = gmdschl)) AS foo using unique gid using srid=25832