



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Administrative Grenzen im EGM05-Raum

Datensatznummer: 2211 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Administrative Grenzen im EGM05-Raum

Name: AGIS.are_egmadmina

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Administrative Grenzen von der Landesgrenze ausgehend bis auf die NUTS3 (Bezirk) bzw.

eine vergleichbare Ebene herunter.

Zweck: Neben dem Einsatz als Hintergrundinformation zielt die Aufbereitung der administrativen

Daten auf die räumliche Darstellung statistischer Daten/Auswertungen ab. Die

entsprechenden Kennziffern der administrativen Einheiten sind beibehalten, bzw. soweit

möglich ergänzt.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 08.03.2007 Ältester Zeitstand: 08.03.2007

Literatur

Titel: DACH+ Raumentwicklung im Grenzraum von Deutschland, Österreich, Schweiz,

Liechtenstein

Dokumentation Geobasisdaten (Metadaten)

Autor(en): reichtert+partner ingenieure

Jahr: 2006

Kurzbeschrieb: Dokumentation Geobasisdaten: Datenset DACH+ DDS05

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 1673145
 E Max:
 3548014.5

 N Min:
 -65063.445
 N Max:
 2105220.75

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BASIS	Bezeichnung der Datenquelle	×	Character string	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
DACH_P	Zuordnung der untersten administrativen Einheit zum DACH+ Raum	×	Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
EGM_CODE	EGM Objektcode	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	BH080	See > 2.500ha (bzw. > 500ha in der Schweiz)			
	FA001	Administrative Grenze			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
EGM_ID	Identifier EGM05	×	Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
FL_HA	Gesamtfläche der untersten aggregierten attributierten administrativen Einheit	×	Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
LEV_ID	Anzahl der Hierarchieebenen bis zur niedrigsten in den EGM Daten erfassten Verwaltungsebene	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
LEVEL_	Anzahl der Hierarchieebenen bis zur niedrigsten in den EGM Daten erfassten Verwaltungsebene	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAME1	Name der höchsten nationalen administrativen Ebene	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAME1_ID	ID-Code der höchsten nationalen administrativen Ebene	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAME2	Name der administrativen Einheit	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAME2_ID	ID-Code der zweithöchsten administrativen Einheit	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAME3	Name der administrativen Einheit 'third order national level'	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAME3_ID	ID-Code der administrativen Einheit 'third order national level'	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
OBJEKT	Administrative Grenzen	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
QUELLE	Datenquelle	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
SABE_ID	ID-Code des SABE Katalogs	×	Double-precision floating- point number	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
STAAT	Internationales Kurzzeichen des Staates	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
STAAT_K	Internationales Kurzzeichen des Staates	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	

TF	Teilflächen der Aggregation der untersten attributierten administrativen Einheit	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERST	Name der untersten attributierten administrativen Einheit	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERST_ID	Code der untersten attributierten staatlichen Verwaltungsebene analog zur repräsentierten Geometrie	×	Character string	offen

Lizenzverträge

Vertragspartner: reichert+partner ingenieure

Copyright - Hinweis: In kartographischen Darstellungen, die auf Digital Data Streets beruhen oder

Teilinformationen eingeflossen sind, ist folgender Quellverweis aufzufweisen:

© Navigation Technology b.v.NL, PTV AG, DDS GmbH, Karlsruhe 2005

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Regionalverband Hochrhein - Bodensee

Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut - Tiengen

Datenverwalter Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01

Kontaktpersonen fachlich Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Herkunft

Prozessbezeichnung: EGM05 Ersterhebung administrative Grenzen

Beschreibung: Zusammenführung der EGM 05 Landesdatensätze. Nachbearbeitung von Seen > 2.500 ha

anhand des Gewässerdatensatz "water_a.shp".

Ergänzung fehlender Geometrien und Attribute. Übernahme von Textattributierungen aus separaten Tabellen. Überführung des Datensatzes in einen Multipart-Datensatz auf

Grundlage der untersten attributierten administrativen Einheit.

Dissolve der administrativen Einheiten zu einem Datensatz der Staaten.

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:

Datenausspielung September 2005. Produktionsjahr der Daten 2003.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau AGIS Service Center Postfach 5001 Aarau e-mail: geoportal@ag.ch www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.