



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Staatsgrenzen im EGM05-Raum

Datensatznummer: 2214 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Staatsgrenzen im EGM05-Raum
Name: AGIS.are_egmadminstaata

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Selektion des Datensatzes admin_a_.shp zu den Staatsgrenzen DE, AT, CH, LI, BE, FR, IT,

LU, NL; Polygondatensatz

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:
 3547613.75

 N Min:
 -64951.707
 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 administrativen Einheit zum DACH+ Raum	×	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	100	Partner DACH+ Projekt		
	-900	Administrative Einheit ausserhalb DACH+		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FL_QKM	Gesamtfläche der aggregierten attributierten administrativen Einheit	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	Identifier	×	Double-precision floating- point number	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
STAAT	Internationales Kurzzeichen des Staates	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STAAT_K	Internationales Kurzzeichen des Staates	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TF	Teilflächen der Aggregation der attributierten administrativen Einheit	×	Integer	codiert

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

EGM05 Ersterhebung administrative Grenzen Prozessbezeichnung:

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

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

Zeitliche Genauigkeit: Datenqualität:

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.