

## Abteilung Raumentwicklung

---

### **Datendokumentation**

#### Administrative Grenzen, Punkte im EGM05-Raum

Datensatznummer: 2213

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Administrative Grenzen, Punkte im EGM05-Raum
Name:	AGIS.are_egmadminp
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Punktdatensatz der administrativen Grenzen
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):	reichert+partner ingenieure
Jahr:	2006
Kurzbeschreibung:	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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

## Perimeter

### Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	1758639.5	E Max:	3514584.75
N Min:	110623.688	N Max:	2076185.125

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BASIS	Bezeichnung der Datenquelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DACH_P	Projektpartner Dach+	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EGM_CODE	EGM Objektcode	<input checked="" type="checkbox"/>	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	Identifizier EGM05	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FL_HA	Gesamtfläche der untersten aggregierten attribuierten administrativen Einheit	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LEVEL_	Anzahl der Hierarchieebenen bis zur niedrigsten in den EGM Daten erfassten Verwaltungsebene	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME1	Name der höchsten nationalen administrativen Ebene	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME1_ID	ID-Code der höchsten nationalen administrativen Ebene	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME2	Name der administrativen Einheit	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME2_ID	ID-Code der zweithöchsten administrativen Einheit	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME3	Name der administrativen Einheit 'third order national level'	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME3_ID	ID-Code der administrativen Einheit 'third order national level'	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKT	Administrative Grenzen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
QUELLE	Datenquelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SABE_ID	ID-Code des SABE Katalogs	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STAAT	Internationales Kurzzeichen des Staates	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STAAT_K	Internationales Kurzzeichen des Staates	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
------	--------	---------------	------------------	--------------

### Lizenzverträge

**Vertragspartner:** reichert+partner ingenieure

**Copyright - Hinweis:** In kartographischen Darstellungen, die auf Digital Data Streets beruhen oder Teilinformationen eingeflossen sind, ist folgender Quellverweis aufzuführen:  
© 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 EGM05 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 attribuierten 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.

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.