

Abteilung Raumentwicklung

---

## Datendokumentation

Administrative Grenzen im EGM05-Raum

Datensatznummer: 2211

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Administrative Grenzen im EGM05-Raum
<i>Name:</i>	AGIS.are_egmadmina
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Administrative Grenzen von der Landesgrenze ausgehend bis auf die NUTS3 (Bezirk) bzw. eine vergleichbare Ebene herunter.
<i>Zweck:</i>	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

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.03.2007
<i>Ältester Zeitstand:</i>	08.03.2007

## Literatur

<i>Titel:</i>	DACH+ Raumentwicklung im Grenzraum von Deutschland, Österreich, Schweiz, Liechtenstein Dokumentation Geobasisdaten (Metadaten)
<i>Autor(en):</i>	reichtert+partner ingenieure
<i>Jahr:</i>	2006
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Dokumentation Geobasisdaten: Datenset DACH+ DDS05

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

*Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	1673145	<i>E Max:</i>	3548014.5
<i>N Min:</i>	-65063.445	<i>N Max:</i>	2105220.75

## Attribute und Codierungen

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DACH_P	Zuordnung der untersten administrativen Einheit zum DACH+ Raum	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EGM_CODE	EGM Objektcode	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
	<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>	
	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

TF	Teilflächen der Aggregation der untersten attribuierten administrativen Einheit		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
UNTERST	Name der untersten attribuierten administrativen Einheit	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
UNTERST_ID	Code der untersten attribuierten staatlichen Verwaltungsebene analog zur repräsentierten Geometrie	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen	

### Lizenzverträge

<b>Vertragspartner:</b>	reichert+partner ingenieure
<b>Copyright - Hinweis:</b>	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

<b>Datenherr(en)</b>	Regionalverband Hochrhein - Bodensee Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut - Tiengen
<b>Datenverwalter</b>	Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
<b>Datenabgabestelle(n)</b>	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau

### Kontaktpersonen

<b>Kontaktpersonen GIS</b>	Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01
<b>Kontaktpersonen fachlich</b>	Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

### Herkunft

<b>Prozessbezeichnung:</b>	EGM05 Ersterhebung administrative Grenzen
<b>Beschreibung:</b>	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.
<b>Minimaler Massstab:</b>	1: 0
<b>Maximaler Massstab:</b>	1: 0
<b>Datenqualität:</b>	Zeitliche Genauigkeit: Datenauspielung 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 Erstellungsdatums. 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.