

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Staatsgrenzen im EGM05-Raum

Datensatznummer: 2214

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geographisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Staatsgrenzen im EGM05-Raum
<i>Name:</i>	AGIS.are_egmadminstaata
<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>	Selektion des Datensatzes admin_a_.shp zu den Staatsgrenzen DE, AT, CH, LI, BE, FR, IT, LU, NL; Polygondatensatz
<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>	reichert+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>	3547613.75
<i>N Min:</i>	-64951.707	<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 administrativen Einheit zum DACH+ Raum	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Einzelwerte</th> <th>Bedeutung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>Partner DACH+ Projekt</td> </tr> <tr> <td>-900</td> <td>Administrative Einheit ausserhalb DACH+</td> </tr> </tbody> </table>			Einzelwerte	Bedeutung	100	Partner DACH+ Projekt	-900	Administrative Einheit ausserhalb DACH+
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	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur						
ID	Identifizier	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	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						
STAAT	Internationales Kurzzeichen des Staates	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur						
STAAT_K	Internationales Kurzzeichen des Staates	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur						
TF	Teilflächen der Aggregation der attributierten administrativen Einheit	<input checked="" type="checkbox"/>	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 *Aeschbach Fani, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 08*

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	EGM05 Ersterhebung administrative Grenzen
<i>Beschreibung:</i>	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.
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	Zeitliche Genauigkeit: Datenauspielung September 2005. Produktionsjahr der Daten 2003.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

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.