

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Administrative Grenzen im EGM05-Raum

Datensatznummer: 2211

Erstelldatum: 07.12.2023

© 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

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

Lizenzverträge

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

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

Kontaktpersonen

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Kontaktpersonen GIS</i> | <i>Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center</i> <i>Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01</i> |
| <i>Kontaktpersonen fachlich</i> | <i>Aeschbach Fani, Abteilung Raumentwicklung</i> <i>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 08</i> |

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. |

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 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.