

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Gewässerflächen im EGM05-Raum

Datensatznummer: 2222

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Gewässerflächen im EGM05-Raum
Name: AGIS.are_egmgewaessera
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände: 1
Nachführungstyp: nicht geplant
Bearbeitungsstatus: Komplett
Inhalt: Der EGM05 Polygondatensatz beinhaltet sämtliche flächig dargestellten Oberflächenwasserstrukturen: Meer, Küstenbereiche, Inseln, See, Stausee, Fluss, Hintergrundfläche. Internationale Gewässer gehen auf die nationalen Datensätze zurück.
Zweck: Hintergrundinformation für Kartendarstellungen.

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: 1467471.25 **E Max:** 3673728.25
N Min: -114604.5 **N Max:** 2331745

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 |
| 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 |
| HOEHE | Höhenangabe der Wasseroberfläche | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| HYDRO_KAT | Zuordnung der Wasserführung | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| HYDROLOGIE | Zuordnung der Wasserführung | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NAME1 | Gewässerbezeichnung | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NAME2 | Alternative Gewässerbezeichnung | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| OBJEKT | Gewässertyp | <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 |
| SCALE | Hinweis auf massstabsbezogene Darstellung | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| STAAT | Nationale Zuordnung | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| STAAT_K | Nationale Zuordnung | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | 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*

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | EGM05 Ersterhebung Gewässer |
| <i>Beschreibung:</i> | Zusammenführung der jeweiligen EGM05 Landesdatensätze. Bereinigung der Geometrieinkonsistenzen im Bereich der internationalen Gewässer. Ergänzung der Nummerncodierung um entsprechende Textattribute. Auszug der Stillgewässer/Seen. Da im Polygondatensatz 'water_a.shp' auch der Rhein (Hochrhein, Südlicher Oberrhein) nur fragmentarisch als Fläche erfasst ist, wird auf einen entsprechenden Datenauszug der Fließgewässer verzichtet. |
| <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.