

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

PDF's zu Landschaften von kantonaler Bedeutung

Beschreibung

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Bezeichnung: | PDF's zu Landschaften von kantonaler Bedeutung |
| Name: | AGIS.alg_lkbpdf |
| Datentyp: | Vektor (Polygon) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 2 |
| Nachführungstyp: | nicht geplant |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Derivat Landschaften von kantonaler Bedeutung mit Hotlinks zu PDF's |
| Zweck: | GEWIA Objektinfo Tool |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 28.06.2011 |
| Ältester Zeitstand: | 27.07.2005 |

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: | 2622398.75 | E Max: | 2676821.75 |
| N Min: | 1221383.125 | N Max: | 1273707.875 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|--------|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------|
| DATEINAME | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| KATEGORIE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| LINK | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| LINKS | | <input type="checkbox"/> | Character string | offen |
| LKB_ | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|--------|--------|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------|
| LKB_ID | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NR | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65*

Kontaktpersonen fachlich *Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|-------------------|---------------------------|
| LYR alg_lkbpdf_01 | U_ALG.alg_lkbpdf_20110628 |

Herkunft

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | lkb Ersterhebung |
| <i>Beschreibung:</i> | Datenquelle: Richtplanung Kanton Aargau. Methode: Generalisierung auf LK 100 000, Digitalisierung am Digitalisiertisch |
| | Datengrundlage: Thematische Grundlage: Richtplanung Kt. AG, Landschaften von kantonaler Bedeutung 1:5'000 der Abteilung Landschaft und Gewässer; Kartengrundlage: LK 100 000. |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 17.12.1996 |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 50000 |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 50000 |
| <i>Datenqualität:</i> | Lagegenauigkeit: Nur mit Basiskarte LK 100'000 zu verwenden: Generalisierung! |
| | Thematische Genauigkeit: Landschaften von kantonaler Bedeutung für die Darstellung in der Richtplan-Gesamtkarte. Für detailliertere Informationen sind die Landschaften von kantonaler Bedeutung 1:5'000 der Abteilung Landschaft und Gewässer sowie die genauen Gebietsabgrenzung in den Nutzungsplänen der Gemeinden (Nutzungszonen Kulturland) beizuziehen. |
| | Zeitliche Genauigkeit: 17.12.1996 (Genehmigung Grosser Rat), laufende Nachführung |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.