

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Siegfriedkarte, Blatteinteilung Kanton Aargau

Beschreibung

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Siegfriedkarte, Blatteinteilung Kanton Aargau |
| <i>Name:</i> | AGIS.kai_blattsiegfr |
| <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> | Es handelt sich um die Blatteinteilung der Siegfriedkarten 1880 und 1940 für das Gebiet des Kantons Aargau (Blattbezeichnungen und Blattnummern). |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 20.08.2001 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 20.08.2001 |

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

| | |
|---------------------------|--|
| <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> | 2620000 | <i>E Max:</i> | 2681250 |
| <i>N Min:</i> | 1218000 | <i>N Max:</i> | 1278000 |

Attribute und Codierungen

| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
|-------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| NAME | Bezeichnung des Blatts | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
| NUMMER | Blattnummer | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center*
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02

Kontaktpersonen fachlich *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center*
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02

Layerdateien*Zugeordnete Layerdateien*

| <i>Datensatz</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|------------------------|--|
| LYR kai_blattsiegfr_01 | Siegfriedkarte, Blatteinteilung Kanton Aargau nummeriert |

Meta-Datensätze*Datensätze zum Meta-Datensatz*

| <i>Datensatz</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|---------------------------|---|
| RD AGIS.KAI_SIEGFQUELL | Siegfriedkarte 1880 Kanton Aargau mit Quellen aus Mühlbergatlas |
| RD AGIS.KAI_SIEGFRIED1880 | Siegfriedkarte 1880 Kanton Aargau |
| RD AGIS.KAI_SIEGFRIED1940 | Siegfriedkarte 1940 Kanton Aargau |

Herkunft

Prozessbezeichnung: skbe Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:
Zeit: 1.8.2001 bis 1.8.2001
Organisation:
Methode:

 Erfassung:
Zeit: 1.8.2001 bis 1.8.2001
Organisation:
Methode:

 Datengrundlage:
Kartengrundlage: Siegfriedkartenblätter
Kartenjahr: 2001

Abschlussdatum: 01.08.2001

Minimaler Massstab: 1: 25000

Maximaler Massstab: 1: 25000

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.