

Vermessungsamt

Datendokumentation

Übersichtsplan 1:5000, Auflösung 1016 dpi

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Übersichtsplan 1:5000, Auflösung 1016 dpi |
| <i>Name:</i> | AGIS.KAI_UPAG1016 |
| <i>Datentyp:</i> | Raster |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Raster Dataset |
| <i>Zellengrösse:</i> | 0.125 |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 22 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | monatlich |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Der Datensatz enthält den kantonalen Übersichtsplan 1:5000. Die Übersichtspläne wurden ab 1993 mit einer Auflösung von zu Beginn 400 dpi (1993) bzw. 1016 dpi (ab 1994) gescannt und liegen im Rasterformat (TIFF) vor. Seit Dezember 2001 wird der Datensatz in der Originalauflösung 1016 dpi und einem Resampling von 508 dpi geführt. |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | Die Abgabe und Nutzung der Daten erfolgt gemäss dem Gesetz über die Geoinformation im Kanton Aargau vom 24. Mai 2011 (SAR 740.100) und dem Dekret über die Gebühren im Geoinformationsbereich vom 24. Mai 2011 (SAR 740.110). |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 12.05.2026 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 15.12.2006 |

Geobasisdaten

| | |
|--------------------------------|------------|
| <i>Geobasisdatensatz seit:</i> | 19.12.2015 |
|--------------------------------|------------|

| <i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i> | <i>Kategorie</i> |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 54-AG Übersichtsplan | Geobasisdaten nach Kantonsrecht |

Literatur

| | |
|--------------------------|--|
| <i>Titel:</i> | AG-54 Übersichtsplan - Geobasisdatenmodell |
| <i>Autor(en):</i> | ARPVA |
| <i>Jahr:</i> | 2015 |
| <i>Kurzbeschreibung:</i> | Modelldokumentation |

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)

E Min: 2620500.5 E Max: 2679001
N Min: 1220999.625 N Max: 1275000.375

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Datenverwalter Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau
Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Rudolf Urs, Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 20

Kontaktpersonen fachlich Rudolf Urs, Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 20

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|---------------------|----------------------------------|
| LYR kai_upag1016_01 | Übersichtspläne 1:5000, 1016 dpi |

Meta-Datensätze

Meta-Datensätze zum Datensatz

| Datensatz | Bezeichnung |
|------------------------------|--|
| FC AGIS.kai_blattuep Polygon | Übersichtsplan 1:5000, Blatteinteilung |

Herkunft

Prozessbezeichnung: up5000 (versch. Auflösung) Ersterhebung
Beschreibung: Plangrundlage: Amtliche Vermessung
Abschlussdatum: 01.01.2000
Minimaler Massstab: 1: 5000
Maximaler Massstab: 1: 5000

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.