

Vermessungsamt
Informatik Aargau, AGIS Service Center

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>	111
<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>	18.05.2023
<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 Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau
Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

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

Kontaktpersonen

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