



# Vermessungsamt

# **Datendokumentation**

Übersichtsplan 1:5000, Nachführungsstand

Datensatznummer: 1637 Erstelldatum: 24.04.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## **Beschreibung**

Bezeichnung: Übersichtsplan 1:5000, Nachführungsstand

Name: AGIS.va\_standuep

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 20

Nachführungstyp: monatlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz zeigt den Stand der Nachführung des Übersichtsplans 1:5000 im Kanton

Aargau. Die Nachführung des Übersichtsplanes erfolgt gemeindeweise.

Zweck: Übersicht über die Nachführung des Übersichtsplanes.

Hinweise zur Verwendung: Kontrolle der gemeindeweisen Nachführung des Übersichtsplanes.

### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 08.04.2024 Ältester Zeitstand: 18.12.2006

# Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

# Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

*E Min*: 2620701.5 *E Max*: 2676826.75 *N Min*: 1221173.25 *N Max*: 1274775.25

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZIRK	Bezirksname	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Gemeindename	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NFJAHR	Nachführungsjahr	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UPDATEDAT	Updatedatum	×	Date	offen

# 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

## 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

## Herkunft

Prozessbezeichnung: stup Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung des Nachführungsstandes des Übersichtsplanes.

Datengrundlage:

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

24.04.2024

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.