



Vermessungsamt

Datendokumentation

Gemeinden (Einzelflächen)

Datensatznummer: 447 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Gemeinden (Einzelflächen)
Name: AGIS.va_gemeindeef

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 28

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die Aargauer Gemeinden, wobei die Gemeinden mit mehr als einer

Teilfläche (Enklaven/Exklaven) einzeln erfasst sind. Der Datensatz basiert auf dem Datensatz der Gemeindegrenzen. Dieser enthält die Gemeinde-, Bezirks-, Kantons- und Landesgrenzen. Die Gemeindegrenzen wurden in erster Linie ab den Übersichtsplänen 1:5000 (1991) digitalisiert und werden nun laufend, wo vorhanden, durch die numerischen

Gemeindegrenzen der amtlichen Vermessung ersetzt.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.2025 Ältester Zeitstand: 31.12.1961

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:
 2620698.5
 E Max:
 2676826.75

 N Min:
 1221173.25
 N Max:
 1274772.5

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEZIRK	Bezirksname	×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BG			Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BKAmtstell			Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BZNR		×	Long Integer	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
GEMEINDEU	Gemeindename ohne Umlaute	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDEZ	Gemeindename mit Kantonsangabe (AG)	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	Gemeindeidentifikator		Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KA_Kreis			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KAAmtstell			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KANTON		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNR		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PNF_Jahr			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PNF_Stand			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Sitz		-	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Vermessungsamt Datenherr(en)

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Datenverwalter Vermessungsamt

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Datenabgabestelle(n)

Kontaktpersonen

Campomori Marco, Vermessungsamt Kontaktpersonen GIS

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 10

Kontaktpersonen fachlich

Campomori Marco, Vermessungsamt Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 10

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR va_gemeindeef_01 Gemeinden (Einzelflächen) Herkunft

Prozessbezeichnung: gemg Ersterhebung

Beschreibung: Erfassung und Nachführung der Gemeindegrenzen.

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

Beteiligte Datensätze

 Datensatz
 Bezeichnung

 FC AGIS.kai_ktagschablone Polygon
 Kantonsschablonenfläche

 FC AGIS.va_Gemeindegr Polyline
 Gemeindegrenzen

 FC AGIS.va_Gemeindepkt Point
 Gemeindepunkte

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.