

Vermessungsamt

Datendokumentation

Gemeinden (inkl. Enklaven/Exklaven)

Beschreibung

Bezeichnung:	Gemeinden (inkl. Enklaven/Exklaven)
Name:	AGIS.va_gemeindegf
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) zusammengefasst 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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Gemeindename	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDEU	Gemeindename ohne Umlaute	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDEZ	Gemeindename mit Kantonsangabe (AG)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	Gemeindeidentifikator	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KANTON		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

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 Campomori Marco, Vermessungsamt
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_gemeindgf_01	Gemeinden (inkl. Enklaven/Exklaven)
LYR va_gemeindgf_12	Gemeindenamen gross
LYR va_gemeindgf_13	Gemeindenamen klein

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

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.