

Vermessungsamt

---

## Datendokumentation

Gemeindegrenzen

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gemeindegrenzen
<i>Name:</i>	AGIS.va_gemeindegr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	25
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz 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

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	31.12.1961

## Räumliches Bezugssystem

### *Spatial Reference*

<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)*

<i>E Min:</i>	2620698.5	<i>E Max:</i>	2676826.75
<i>N Min:</i>	1221173.25	<i>N Max:</i>	1274772.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Herkunft der Grenze	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
101	Digitalisiert ab dem kantonalen Übersichtsplan 1:5000.
102	Digitalisiert ab Güterzusammenlegungsplänen (Masstab 1:5000).
103	Digitalisiert ab Gemeindegrenzregulierungsplänen (Masstab 1:500 bis 1:5000).
104	Digitalisiert ab Grundbuchplänen der amtlichen Vermessung (Negative im Masstab 1:1000).
201	Digitalisiert ab dem alten kantonalen Übersichtsplan 1:5000.
300	Lage der Grenze interpretiert, da auf dem kantonalen Übersichtsplan kein Grenzverlauf eingezeichnet ist (Fluss).
400	Grenze von Datensatz der V+D (Masstab 1:25000) übernommen.
500	Numerisch Grenze aus den Daten der amtlichen Vermessung.
600	Grenze von kommunalen Bauzonenplänen (Masstab 1:2000 oder 1:2500).
700	Numerische Grenze aus den Daten der amtlichen Vermessung übernommen (ab 2004).

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMEIN	Datum der Eintragung	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
DATUMGR	Datum der Grenzänderung	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
GRENZTYP	Grenztyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
ID	Grenzidentifikator	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	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  
Hintere Bahnhofstrasse 6, 5001 Aarau*

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Campomori Marco, Vermessungsamt  
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 10  
Gamma Christian, Vermessungsamt  
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 02*

Kontaktpersonen fachlich *Gamma Christian, Vermessungsamt  
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 02*

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR va_gemeindegr_01	Gemeindegrenzen

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	gemg Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erfassung und Nachführung der Gemeindegrenzen.
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Beteiligte Datensätze</i>	

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
FC AGIS.kai_ktagschablone Polygon	Kantonsschablonenfläche
FC AGIS.va_Gemeindegr Polyline	Gemeindegrenzen
FC AGIS.va_Gemeindepkt Point	Gemeindepunkte

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

26.05.2022

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)  
Hintere Bahnhofstrasse 6  
5001 Aarau  
E-Mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
Internet <http://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.