

Vermessungsamt

---

## Datendokumentation

Kanton

## Beschreibung

Bezeichnung:	Kanton
Name:	AGIS.va_kanton
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	23
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz enthält die Kantonsgrenze des Kantons Aargau. Der Datensatz basiert auf dem Datensatz der Gemeindegrenzen. Dieser enthält die Gemeinde-, Bezirks-, Kantons- und Landesgrenzen.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	01.01.2026
Ältester Zeitstand:	16.08.2005

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
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
ID	Kantonsidentifikator	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KANTON	Kantonsname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNR		<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  
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_kanton_01	Kanton (gefüllt)
LYR va_kanton_02	Kanton (transparent)

## 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)

26.04.2026

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](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.