



# Vermessungsamt

Bezirksnamen

**Datendokumentation** 

Datensatznummer: 572 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

### **Beschreibung**

Bezeichnung:BezirksnamenName:AGIS.va\_bezirknDatentyp:Vektor (Annotation)Datenformat:GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 2

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die Beschriftung der Bezirke des Kantons Aargau.

### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.2024 Ältester Zeitstand: 16.08.2005

### 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*: 2628986.25 *E Max*: 2669985.5 *N Min*: 1234079.375 *N Max*: 1270076.875

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ANGLE		×	Double-precision floating- point number	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ANNOTATIONCLASS ID		×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEZIRK_		×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEZIRK_ID		×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BOLD			Integer	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERSPACI NG		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERWIDTH		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELEMENT		×	Binary Large Object	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATUREID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLIPANGLE		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTLEADING		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTNAME		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTSIZE		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FontStyle		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HORIZONTALALIGN MENT		×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ITALIC			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LEVEL_		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OVERRIDE		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STATUS		×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMBOL		×	Long Integer	offen
Name		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
	Inhalt	aktuen von.	, turibataatority p	
SYMBOLID	Innait	aktueli voiti.	Long Integer	offen
SYMBOLID  Name	Inhalt			offen Codestruktur
		×	Long Integer	
Name		aktuell vorh.	Long Integer  Attributdatentyp	Codestruktur
Name TEXTSTRING	Inhalt	aktuell vorh.	Long Integer  Attributdatentyp  Character string	Codestruktur offen
Name TEXTSTRING Name	Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.	Long Integer  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp	Codestruktur offen Codestruktur
Name TEXTSTRING Name UNDERLINE	Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  x	Long Integer  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp  Integer	Codestruktur offen Codestruktur offen
Name TEXTSTRING Name UNDERLINE Name VERTICALALIGNME	Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.	Long Integer  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp  Integer  Attributdatentyp	Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
Name TEXTSTRING Name UNDERLINE Name VERTICALALIGNME NT	Inhalt Inhalt Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.	Long Integer  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp  Integer  Attributdatentyp  Integer	Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur offen

XOFFSET		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YOFFSET		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZORDER		×	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

### Herkunft

Prozessbezeichnung: gemg Ersterhebung

Erfassung und Nachführung der Gemeindegrenzen. Beschreibung:

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.