



# Abteilung Tiefbau

Gebietseinteilung Verkehrssicherheit ATB

**Datendokumentation** 

Datensatznummer: 2201 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

### **Beschreibung**

Bezeichnung: Gebietseinteilung Verkehrssicherheit ATB

Name: AGIS.atb\_regve

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 6

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Gebietseinteilung Verkehrssicherheit (ATB)

### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 28.01.2021 Ältester Zeitstand: 24.10.2008

### 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
NAME	MA Sektion Verkehrssicherheit	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR	Gebietsnummer	×	Long Integer	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Urech Marc, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Urech Marc, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR atb\_regve\_01 Gebietseinteilung Verkehrssicherheit

Herkunft

Prozessbezeichnung: atb regve Ersterhebung

Beschreibung: Datengrundlage:

Als Datengrundlage diente der Datensatz Gemeinden (Einzelflächen) und eine dem Thema

entsprechende Excel Tabelle.

Zeit: 04.09.2007 Organisation: AG, ATB

Grundlage: Datensatz Gemeinden (Einzelflächen), Excel Tabelle

Methode: Join

Abschlussdatum:04.09.2007Minimaler Massstab:1: 5000Maximaler Massstab:1: 300000Datenqualität:Vollständigkeit:

komplett

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

9.2007

#### **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.