

Abteilung Tiefbau

---

## **Datendokumentation**

Gebietseinteilung Verkehrstechnik ATB

Datensatznummer: 3943

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Gebietseinteilung Verkehrstechnik ATB
Name:	AGIS.atb_regvt
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	9
Nachführungstyp:	kontinuierlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Gebietseinteilung Verkehrstechnik ATB

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	01.01.2022
Ältester Zeitstand:	20.08.2013

## 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:	2678125.75
N Min:	1221173.25	N Max:	1274772.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	MA Sektion Verkehrstechnik	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR_VM	Gebietsnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VM_REGION	Region Verkehrsmanagement	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	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_regvt_01	Gebietseinteilung Verkehrstechnik

### Herkunft

Prozessbezeichnung: atb regvt Ersterhebung

Beschreibung: Datengrundlage:  
Als Datengrundlage diente der Datensatz Gemeinden (Einzelflächen) und eine dem Thema entsprechende Excel Tabelle.

Zeit: 20.08.2013

Organisation: AG, ATB

Grundlage: Datensatz Gemeinden (Einzelflächen), Excel Tabelle

Methode: Join

Abschlussdatum: 19.08.2013

Minimaler Massstab: 1: 5000

Maximaler Massstab: 1: 300000

Datenqualität: Vollständigkeit:  
komplett

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:  
8.2013

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.