

Abteilung Tiefbau

---

## **Datendokumentation**

Bahnübergänge AVA

## Beschreibung

Bezeichnung:	Bahnübergänge AVA
Name:	AGIS.atb_buewsb
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	7
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Bahnübergänge der WSB
Zweck:	Der Datensatz wurde als Grundlage für die Visualisierung der Bahnübergänge, die saniert werden müssen, erstellt.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	18.03.2021
Ältester Zeitstand:	12.02.2009

## 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:	2645526.5	E Max:	2672243.25
N Min:	1232637.625	N Max:	1249331.875

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CK		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME		<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_buewsb_01	Bahnübergänge AVA

### Herkunft

Prozessbezeichnung:

atb buewsb Ersterhebung

Beschreibung:

Zeit: 12.02.2009  
Organisation: AG, ATB  
Grundlage: Digitalisiert auf Basis Orthofoto 2006, Join mit Liste der WSB für das Attribut 'name'

Abschlussdatum:

12.02.2009

Minimaler Massstab:

1: 500

Maximaler Massstab:

1: 500

Datenqualität:

Lagegenauigkeit:  
1 - 2 m

Thematische Genauigkeit: periodische Nachführung

Zeitliche Genauigkeit:  
12.02.2009

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.