

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

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
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
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 Erstellungsdatums. 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.