



Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

BSA: ATB Elektro Fundament

Datensatznummer: 6367 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

BSA: ATB Elektro Fundament

Name: AGIS.ATB_BSAFundament

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: wöchentlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet die Fundamente von Objekten der Betriebs- und

Sicherheitsanlangen (BSA) .

Der Umfang beschränkt sich auf die Elemente im Eigentum des Kantons Aargau.

Zweck: Teil der Dokumentation des Katasters der Betriebs- und Sicherheitsanlangen (BSA)

der Kantonsstrassen.

Hinweise zur Verwendung: Haftungsausschuss

Die Daten stammen aus verschiedenen, heterogenen Quellen. Sie sind zusammengesetzt,

unvollständig, nicht verifiziert und unterschiedlich aktuell. Die Daten haben ausschliesslich informativen Charakter.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 17.11.2025 Ältester Zeitstand: 20.12.2023

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

Werkleitungen BSA Kantonsstrassen Geobasisdaten nach Bundesrecht

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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2621289.5
 E Max:
 2673743.25

 N Min:
 1226375.5
 N Max:
 1273436.125

Attribute	und	Codierungen
ALLIBULE	ullu	Coulci uliqui

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
D .		-	01 1 1	1

Bauweise Character string codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Datenherr		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Eigentuemer		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Erstellungsjahr		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
id		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Lagegenauigkeit		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status		×	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Tiefbau

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 Lehmann Matthias, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR ATB_BSAFundament_01 Elektro Fundament

Herkunft

Prozessbezeichnung: Export aus LIDS

Beschreibung: Datenexport aus Fachsystem LIDS mittels RestAPI

Abschlussdatum: 14.12.2022
Minimaler Massstab: 1: 500
Maximaler Massstab: 1: 500

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.