



# Abteilung Tiefbau

BSA: ATB Elektro Verteilkabine

**Datendokumentation** 

Datensatznummer: 6368 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: BSA: ATB Elektro Verteilkabine

Name: AGIS.ATB\_BSAKabine

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: wöchentlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet die Verteilkabinen 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:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

**Perimeter** 

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2621302.25
 E Max:
 2674737.25

 N Min:
 1221578.125
 N Max:
 1273745.5

**Attribute und Codierungen** 

Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur

Datenherr Character string codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk
Eigentuemer	1,11,2.1	Character string codi
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk
Fundament_Ers gsjahr	stellun	Integer codi
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk
Kabine_Erstellu hr	ngsja	▼ Integer codi
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk
Lagegenauigkeit		Character string codi
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk
Name_Abteile		Character string codi
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk
Status		Character string codi

## 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 Lehmann Matthias, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

# Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR ATB\_BSAKabine\_01 Elektro Verteilkabine

# Herkunft

Prozessbezeichnung: Export aus LIDS

Beschreibung: Datenexport aus Fachsystem LIDS mittels RestAPI

Abschlussdatum:14.12.2022Minimaler Massstab:1: 500Maximaler 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.