

Abteilung Tiefbau

---

## Datendokumentation

BSA: ATB Elektro Schacht Ortsbeton

Datensatznummer: 6371

Erstelldatum: 07.01.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bezeichnung:             | BSA: ATB Elektro Schacht Ortsbeton  |
| Name:                    | AGIS.ATB_BSASchachtObeton   |
| Datentyp:                | Vektor (Polygon)  |
| Datenformat:             | GDB Feature Class   |
| Anzahl Zeitstände:       | 4   |
| Nachführungstyp:         | wöchentlich   |
| Bearbeitungsstatus:      | Komplett  |
| Inhalt:                  | Der Datensatz beinhaltet die Schächte in Ortsbeton Bauweise der Betriebs- und Sicherheitsanlagen (BSA) .<br>Der Umfang beschränkt sich auf die Elemente im Eigentum des Kantons Aargau.   |
| Zweck:                   | Teil der Dokumentation des Katasters der Betriebs- und Sicherheitsanlagen (BSA) der Kantonsstrassen.  |
| Hinweise zur Verwendung: | Haftungsausschuss<br>Die Daten stammen aus verschiedenen, heterogenen Quellen. Sie sind zusammengesetzt, unvollständig, nicht verifiziert und unterschiedlich aktuell.<br>Die Daten haben ausschliesslich informativen Charakter. |

## Zeitstände

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 22.12.2025 |
| 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_Obllique_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: | 2622389.5 | E Max: | 2674738     |
| N Min: | 1226428   | N Max: | 1272065.875 |

## Attribute und Codierungen

| Name      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Datenherr |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

|                  |        |                                     |                  |              |
|------------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Name             | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Eigentuemer      |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name             | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Erstellungsjahr  |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer          | codiert      |
| Name             | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Form             |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name             | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Groesse          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name             | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Lagegenauigkeit  |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name             | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Letzte_Aenderung |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Date             | offen        |
| Name             | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| STATUS           |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

### 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_BSASchachtObeton_01 | Elektro Schacht Ortsbeton |

### Herkunft

Prozessbezeichnung: *Export aus LIDS*

Beschreibung: *Datenexport aus Fachsystem LIDS mittels RestAPI*

Abschlussdatum: *14.12.2022*

Minimaler Massstab: *1: 500*

Maximaler Massstab: *1: 500*

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 Erstelltdatums. 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.