



# Abteilung Tiefbau

SEW: ATB Spezialschacht, -bauwerk Symbol ausser Betrieb

**Datendokumentation** 

Datensatznummer: 6761 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: SEW: ATB Spezialschacht, -bauwerk Symbol ausser Betrieb

Name: AGIS.ATB\_SEWBauwerkSymbolX

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 50

Nachführungstyp: wöchentlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet die ausser Betrieb stehenden Entwässerungsbauwerke, welche

vom Standard Normschacht abweichen.

Zweck: Teil der Dokumentation des Strassenentwässerungskatasters 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: 29.07.2024

#### Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

Entwässerung 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:
 2632360.25
 E Max:
 2670872.75

 N Min:
 1231441.625
 N Max:
 1266337

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Baujahr		×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Bauwerkstatus		×	Character string	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Betreiber		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezeichnung_ATB		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezeichnung_Name_ kommunal		×	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
Funktion_AG		×	Character string	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
Nutzungsart_AG_ist		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zugaenglichkeit		×	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 Marrel David, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

# Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR ATB\_SEWBauwerkSymbolX\_01 SEW Spezialschacht, -bauwerk ausser Betrieb

### 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.