

Abteilung Tiefbau

---

## Datendokumentation

SEW: ATB Spezialbauwerk

Datensatznummer: 6282

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i>             | SEW: ATB Spezialbauwerk   |
| <i>Name:</i>                    | AGIS.ATB_SEWBauwerk   |
| <i>Datentyp:</i>                | Vektor (Polygon)  |
| <i>Datenformat:</i>             | GDB Feature Class   |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i>       | 4   |
| <i>Nachführungstyp:</i>         | wöchentlich   |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i>      | Komplett  |
| <i>Inhalt:</i>                  | Der Datensatz beinhaltet die in Betrieb stehenden oder unbekannt Entwässerungsbauwerke, welche vom Standard Normschacht abweichen. Der Umfang beschränkt sich auf die Elemente im Eigentum des Kantons Aargau.                    |
| <i>Zweck:</i>                   | Teil der Dokumentation des Strassenentwässerungskatasters der Kantonsstrassen.  |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | 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

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 18.11.2024 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i>  | 16.12.2022 |

## Geobasisdaten

*Geobasisdatensatz seit:*

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i> | <i>Kategorie</i>               |
| Entwässerung Kantonsstrassen      | Geobasisdaten nach Bundesrecht |

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

| <i>Name</i>      | <i>Bezeichnung</i> |
|------------------|--------------------|
| AGIS.ATB_ABWBAUW | Abwasser Bauwerk   |

## Räumliches Bezugssystem

*Spatial Reference*

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <i>Name:</i>              | CH1903+_LV95                           |
| <i>Projection:</i>        | Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center |
| <i>Linear Unit:</i>       | Meter                                  |
| <i>Coordinate System:</i> | GCS_CH1903+                            |
| <i>Angular Unit:</i>      | Degree                                 |
| <i>Prime Meridian:</i>    | Greenwich                              |
| <i>Datum:</i>             | D_CH1903+                              |

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2622587.25

E Max: 2673140.75

N Min: 1225429.625

N Max: 1274323.125

## Attribute und Codierungen

| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
|---------------------------|--------|-------------------------------------|--|--------------|
| Art                       |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                       | offen        |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Baujahr                   |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer                                | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Bauwerkstatus             |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Bemerkung                 |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Betreiber                 |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Bezeichnung_ATB           |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | offen        |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Bezeichnung_Name_kommunal |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Datenherr                 |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Deckel_Durchmesser        |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Deckel_Material           |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Deckelform                |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Deckelhoeh                |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Eigentuemer               |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Funktion_AG               |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| id                        |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | offen        |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Lagegenauigkeit           |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Nutzungsart_AG_ist        |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Rotation                  |        | <input type="checkbox"/>            | Single-precision floating-point number | offen        |
| Name                      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| Sohlenkote_muM            |        | <input type="checkbox"/>            | Double-precision floating-point number | offen        |

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

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i>        | <i>Abteilung Tiefbau<br/>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>           |
| <i>Datenverwalter</i>       | <i>Abteilung Tiefbau<br/>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>           |
| <i>Datenabgabestelle(n)</i> | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center<br/>Postfach, 5001 Aarau</i> |

### Kontaktpersonen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <i>Kontaktpersonen GIS</i>      | <i>Urech Marc, Abteilung Tiefbau<br/>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>   |
| <i>Kontaktpersonen fachlich</i> | <i>Marrel David, Abteilung Tiefbau<br/>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i> |

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

| Datensatz             | Bezeichnung        |
|-----------------------|--------------------|
| LYR ATB_SEWBauwerk_01 | SEW Spezialbauwerk |

### Herkunft

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | Export aus LIDS                                 |
| <i>Beschreibung:</i>       | Datenexport aus Fachsystem LIDS mittels RestAPI |
| <i>Abschlussdatum:</i>     | 14.12.2022                                      |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 500  |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 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 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.