

Abteilung Tiefbau

---

## **Datendokumentation**

SEW: ATB Netzknoten

## Beschreibung

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i>             | SEW: ATB Netzknotten  |
| <i>Name:</i>                    | AGIS.ATB_SEWKnotten   |
| <i>Datentyp:</i>                | Vektor (Point)  |
| <i>Datenformat:</i>             | GDB Feature Class   |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i>       | 5   |
| <i>Nachführungstyp:</i>         | wöchentlich   |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i>      | Komplett  |
| <i>Inhalt:</i>                  | Der Datensatz beinhaltet die in Betrieb oder unbekannt Punktelemente mit Informationen zu Abwasserleitungen, die nicht Bauwerken oder Normschächten zugeordnet werden können. 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> | 14.04.2025 |
| <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_seweinleits | Abwasser Einleitstellen |

## 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: 2621214 E Max: 2675789.25  
N Min: 1221482 N Max: 1274028.5

## Attribute und Codierungen

| Name               | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
|--------------------|--------|-------------------------------------|--|--------------|
| Art                |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Baujahr            |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer                                | codiert      |
| Bemerkung          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Betreiber          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | offen        |
| Bezeichnung_ATB    |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | offen        |
| Datenherr          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Eigentuermer       |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| id                 |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | offen        |
| Nutzungsart_AG_ist |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Rotation           |        | <input type="checkbox"/>            | Single-precision floating-point number | offen        |
| Rotation           |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen        |
| Sohlenkote_muM     |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen        |
| 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

Marrel David, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz            | Bezeichnung                                   |
|----------------------|---|
| LYR ATB_SEWKnoten_01 | SEW Netzknoten                                |
| LYR ATB_SEWKnoten_02 | SEW Netzknoten (ATB UH)                       |
| LYR ATB_SEWKnoten_03 | Abwasser Knoten: übrige Knoten_in Betrieb     |
| LYR ATB_SEWKnoten_04 | Abwasser Knoten: übrige Knoten_ausser Betrieb |
| LYR ATB_SEWKnoten_05 | TEST WMS                                      |

## 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)

17.04.2025

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 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.