

Abteilung Tiefbau

---

## **Datendokumentation**

SEW: ATB Netzknoten

## Beschreibung

Bezeichnung:	SEW: ATB Netzknoten
Name:	AGIS.ATB_SEWKnoten
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	5
Nachführungstyp:	wöchentlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	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.
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:	01.12.2025
Ältester Zeitstand:	16.12.2022

## Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

Zuordnung zu Geobasisdaten	Kategorie
Entwässerung Kantonsstrassen	Geobasisdaten nach Bundesrecht

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.atb_seweinleits	Abwasser Einleitstellen

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_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: 2621214 E Max: 2675771.75  
N Min: 1221482 N Max: 1274028.5

## Attribute und Codierungen

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

**Layerdateien***Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR ATB_SEWKnoten_01	SEW Netzknoten
LYR ATB_SEWKnoten_02	SEW Netzknoten (ATB UH)
LYR ATB_SEWKnoten_03	Netzknoten
LYR ATB_SEWKnoten_04	Abwasser Knoten: übrige Knoten_ausser Betrieb
LYR ATB_SEWKnoten_05	TEST WMS

**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

**Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.