



# Abteilung Tiefbau

# Datendokumentation

SEW: ATB Leitung

Datensatznummer: 6283 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: SEW: ATB Leitung

Name: AGIS.ATB\_SEWKanalHaltung

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 5

Nachführungstyp: wöchentlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet die in Betrieb stehenden oder unbekannten Abwasserleitungen der

Kantonsstrassenentwässerung sowie die Transportleitungen bis zur ARA oder in den

Vorfluter.

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: 17.11.2025 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\_ABWHALTUNG Abwasser Haltung

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:
 2621211
 E Max:
 2676100.25

 N Min:
 1221481.25
 N Max:
 1274176.375

Attribute und Co	dierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Art	·		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Baujahr		X	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bauwerkstatus		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung		X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Betreiber		X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezeichnung_ATI	3	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Datenherr		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Eigentuemer		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Funktion_Hierarcl	nisc	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Funktion_Hierarcl h_SIA	nisc	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Funktion_Hydraulisch		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Funktion_Hydraul _SIA	isch	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gefaelle		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
id		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr_Renovierung		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kote_Beginn	'	X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kote_Ende		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Laenge_effektiv		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Lichte_Breite		×	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Lichte_Hoehe		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Material		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Material_SIA		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutzungsart_AG_ist		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutzungsart_SIA		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Profiltyp		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Reliner_Art		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Reliner_Bautechnik		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rotation			Single-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Sohlenkote_muM			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status			Character string	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Abteilung Tiefbau Datenherr(en)

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Datenabgabestelle(n)

# Kontaktpersonen

Urech Marc, Abteilung Tiefbau Kontaktpersonen GIS

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Marrel David, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, Kontaktpersonen fachlich

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR ATB_SEWKanalHaltung_01	SEW Leitung nach Nutzungsart und hydraulischer Funktion
LYR ATB_SEWKanalHaltung_02	SEW Leitung nach Eigentümer
LYR ATB_SEWKanalHaltung_03	SEW Leitung nach Betreiber
LYR ATB_SEWKanalHaltung_04	Abwasser Sickerleitung

LYR ATB\_SEWKanalHaltung\_05 SEW Leitung mit Inliner

LYR ATB\_SEWKanalHaltung\_06 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)

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.