



Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

SEW: ATB Leitung ausser Betrieb

Datensatznummer: 6763 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: SEW: ATB Leitung ausser Betrieb
Name: AGIS.ATB_SEWKanalHaltungX

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 49

Nachführungstyp: wöchentlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet die ausser Betrieb stehenden 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: 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:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2621469.5 *E Max*: 2674765.25 *N Min*: 1224433.375 *N Max*: 1273952.375

Attribute	und C	:odier	unaen

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
Datenherr		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Eigentuemer		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Funktion_Hierarchisc h		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Funktion_Hierarchisc h_SIA		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Funktion_Hydraulisch		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Funktion_Hydraulisch _SIA		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gefaelle		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
id		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr_Renovierung		×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kote_Beginn		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kote_Ende		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Laenge_effektiv		×	Double-precision floating- point number	codiert
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
			Chanastan atria n	codiert
Nutzungsart_AG_ist		×	Character string	Codicit
Nutzungsart_AG_ist Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Profiltyp	·	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Reliner_Art	·	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Reliner_Bauted	chnik	×	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_SEWKanalHaltungX_01 SEW Leitung 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.