



Abteilung Tiefbau

.....

Datendokumentation

SEW: ATB Pendenzen

Datensatznummer: 6286 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: SEW: ATB Pendenzen

Name: AGIS.ATB_SEWPendenzen

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 5

Nachführungstyp: wöchentlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet die räumliche Abgrenzung von Pendenzen im

Strassenentwässerungskataster der Kantonsstrassen.

Zweck: Dokumentation von bekannten Mängel (Pendenzen) im Strassenentwässerungskataster 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: 08.12.2025 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_abwpendenz Abwasser Pendenz

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:
 2622548.25
 E Max:
 2675164.75

 N Min:
 1221703.75
 N Max:
 1273997

Attribute und Co	dierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
Art			Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
Baujahr			Integer	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
BEMERKUNG		×	Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
Betreiber			Character string	racter string offe	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
Bezeichnung_ATB			Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
createDate		X	Date	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
createdBy		X	Long Integer	codier	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
Datenherr			Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
Eigentuemer			Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
featureInfo		X	Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ftid		X	Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
id		X	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
Nutzungsart_AG_ist			Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
Rotation			Single-precision floating- point number	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
sid		X	Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
Sohlenkote_muM			Double-precision floating- point number	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
Status	·		Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu	
updateDate		X	Date	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
updatedBy		X	Long Integer	codier	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
validFrom		X	Date	offer	

 Name
 Inhalt
 aktuell vorh.
 Attributdatentyp
 Codestruktur

 validTo
 ■ Date
 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_SEWPendenzen_01 SEW Pendenzen

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)

15.12.2025

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.