

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

SEW: ATB Pendenzen

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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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 Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Art		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Baujahr		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEMERKUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Betreiber		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezeichnung_ATB		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
createDate		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
createdBy		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Datenherr		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Eigentuemer		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
featureInfo		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ftid		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
id		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutzungsart_AG_ist		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rotation		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
sid		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Sohlenkote_muM		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
updateDate		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
updatedBy		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
validFrom		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
validTo		<input checked="" type="checkbox"/>	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

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.