



Abteilung Verkehr

Datendokumentation

Ausnahmetransportroute: Werk

Datensatznummer: 5783 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Ausnahmetransportroute: Werk

Name: AGIS.avk_SN0ATRwerk

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet alle Werke (Kraftwerke, Unterwerke, Kernkraftwerke u.a.), die mit

Versorgungsrouten erschlossen werden müssen; nach der Verordnung über die Offenhaltung von Versorgungsrouten für Ausnahmetransporte von unteilbaren Lasten (Ausnahmetransportroutenverordnung, ATRV) vom 22.12.2004 (Stand 01.09.2011).

Zweck: Lokalisierung der kantonalen Elektrizitätswerken (Unterwerke, Kraftwerke, Kernkraftwerke),

von Industrien mit grossen Gütern, welche durch die Versorgungsrouten versorgt werden

müssen.

Die Werke sind eine wichtige Ausgangsinformation für die Definition des

Ausnahmetransport-Netzes. Der Datensatz mit den Werken bildet eine Erweiterung des

Bundesmodells CH-184.

Nachfolge-Datensatz von "Werke zu Versorgungsrouten" (avk_vrtw)

Hinweise zur Verwendung: Der Datensatz muss zusammen mit dem Datensatz "Ausnahmetransportroute" betrachtet

werden.

Er ist eine zusätzliche Darstellung des Versorgungsroutenplanes. Rechtlich relevant sind die Beschreibungen in der ATRV und der dazu abgegebene Plan als Papierversion oder als pdf.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 30.10.2020
Ältester Zeitstand: 16.06.2020

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 16.06.2020

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

184-CH Kantonale Ausnahmetransportrouten Geobasisdaten nach Bundesrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.avk_vrtwX Werke zu Versorgungsrouten (veraltet)

Literatur

Titel: CH-184 Kantonale Ausnahmetransportrouten

Autor(en): BVU AVK
Jahr: 2022

Kurzbeschrieb: Kantonale Modelldokumentation

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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2622858.25 *E Max*: 2672658.5 *N Min*: 1227880.375 *N Max*: 1272367

Attribute und Co	odierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GdeName	Gemeindename	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WerksName	Werksname	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WerksTyp	Typ des Werkes	×	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Müller Daniel, Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR avk_SN0ATRwerk_01 Ausnahmetransportroute: Werk

Herkunft

Prozessbezeichnung: avk_SN0ATR Umsetzung KGeolG

Beschreibung: - Modellierung des Datensatzes gemäss CH- 184 Kantonale Ausnahmetransportrouten

Version 1 vom 08.02.2017 - Kantonale Erweiterung

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.