

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

Ausnahmetransportroute: Werk

Datensatznummer: 5783

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Ausnahmetransportroute: Werk
<i>Name:</i>	AGIS.avk_SN0ATRwerk
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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).
<i>Zweck:</i>	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)
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	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

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	30.10.2020
<i>Ältester Zeitstand:</i>	16.06.2020

Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	16.06.2020
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
184-CH Kantonale Ausnahmetransportrouten	Geobasisdaten nach Bundesrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.avk_vrtwX	Werke zu Versorgungsrouten (veraltet)

Literatur

<i>Titel:</i>	CH-184 Kantonale Ausnahmetransportrouten
<i>Autor(en):</i>	BVU AVK
<i>Jahr:</i>	2022
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Kantonale Modelldokumentation

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

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GdeName	Gemeindename	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WerksName	Werksname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WerksTyp	Typ des Werkes	<input checked="" type="checkbox"/>	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)

17.07.2024

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 Erstellungsdatums. 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.