

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

Ausnahmetransportroute: Hindernis

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Ausnahmetransportroute: Hindernis
<i>Name:</i>	AGIS.avk_SN0ATRhin
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	4
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Hindernisse sind Einschränkungen in der Befahrbarkeit; sie entsprechen Stellen, an welchen die Anforderungen gemäss Ausnahmetransportrouten-Typ nicht eingehalten werden, zum Beispiel: - Einschränkungen in Höhe oder Breite in Tunnels oder bei Überführungen - Ungenügende Tragfähigkeit von Kunstbauten
<i>Zweck:</i>	Umsetzung KGeolG: Der Datensatz entspricht dem Datenmodell CH-184 Kantonale Ausnahmetransportrouten

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	31.10.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	16.06.2020

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 16.06.2020

Zuordnung zu Geobasisdaten

Kategorie

184-CH Kantonale Ausnahmetransportrouten

Geobasisdaten nach Bundesrecht

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

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2635655.75 E Max: 2661768
 N Min: 1240987 N Max: 1272103.75

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AxisID	Strassenachsennummer	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
AxisLabel		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
GdeName	Gemeindename	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
HinGt	Einschränkung Gesamtgewicht	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
HinID	Hindernissnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
HinLBt	Einschränkung der lichten Breite	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
HinLHt	Einschränkung der lichten Höhe	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
HinName	Hindernisname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
MEAS	Messwert entlang der Strassenachse [m]	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

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_SN0ATRhin_01	Ausnahmetransportroute: Hindernis

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)

21.11.2024

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 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.