

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>	5
<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>	30.09.2025
<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

## 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

<i>Spatial Reference</i>	
<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	Hindernisnummer	<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)

11.06.2026

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.