

Amt für Verbraucherschutz  
Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Risikokataster (Mobile Risiken): Nationalstrassen

## Beschreibung

Bezeichnung:	Risikokataster (Mobile Risiken): Nationalstrassen
Name:	AGIS.avs_risikonatstr
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	3
Nachführungstyp:	unregelmässig
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz enthält diejenigen Nationalstrassen, welche der Störfallverordnung unterstellt sind. Der Datensatz wird in Zusammenarbeit mit ATB und AVK aktualisiert.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	20.02.2023
Ältester Zeitstand:	23.01.2002

## 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:	2621409.75	E Max:	2674240
N Min:	1221170.375	N Max:	1266810.625

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ACHSRICHTUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
ATYP		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
AXNAME		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
BESCHRIFTUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BPCODE		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
BPDIST		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BPFROM		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DAR		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EIGENT		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EROEFFNUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KSNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAGE		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRLINIENFUEHR	definiert die Tunnelstrecken. Abgeleitet aus dem Datensatz avk_ksnetz	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	offene Strassenführung
2	Tunnel

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRTYP		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Amt für Verbraucherschutz  
Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau*

*Datenverwalter*                      *Amt für Verbraucherschutz  
Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau  
Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)*                      *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

### Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS*                      *Feurer Armin, Amt für Verbraucherschutz  
Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau,  
Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Feurer Armin, Amt für Verbraucherschutz  
Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau,  
Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR avs_risikonatstr_01	Risikokataster (Mobile Risiken): Nationalstrassen

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	rnst Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.2002 Organisation: Methode: Angaben Attributierung des Kantonalen Labors, Geometrie des Datensatzes Strassenaxen der AVK  Erfassung: Zeit: 1.1.2002 Organisation: AG, KAI-AGIS Methode:  Datengrundlage: Kartengrundlage: Strassenaxen-Datensatz (sig, Stand 7. 6. 2001) Kartenjahr: 2002
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000

## 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](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.