



Amt für Verbraucherschutz Informatik Aargau, AGIS Service Center

................

Datendokumentation

Risikokataster (Mobile Risiken): Nationalstrassen

Datensatznummer: 409 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

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:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

Attribute und Codierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ACHSRICHTUNG		×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ATYP			Long Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
AXNAME			Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BESCHRIFTUNG		×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BPCODE			Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BPDIST			Long Integer	offen	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BPFROM			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DAR			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EIGENT			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EROEFFNUNG		×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KSNR		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAGE			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRLINIENFUEHR	definiert die Tunnelstrecken. Abgeleitet aus dem Datensatz avk_ksnetz	×	Long Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	1	offene Strassenführung		
	2	Tunnel		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRTYP		×	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

LYR avs_risikonatstr_01

Datensatz	Bezeichnung
Daterisatz	Dezeichhung

Herkunft

Prozessbezeichnung: rnst Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.2002 Organisation:

Methode: Angaben Attributierung des Kantonalen Labors, Geometrie des Datensatzes

Risikokataster (Mobile Risiken): Nationalstrassen

Strassenaxen der AVK

Erfassung: Zeit: 1.1.2002

Organisation: AG, KAI-AGIS

Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Strassenaxen-Datensatz (sig, Stand 7. 6. 2001)

Kartenjahr: 2002

Minimaler Massstab: 1: 5000
Maximaler Massstab: 1: 5000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen

Informatik Aargau AGIS Service Center Postfach

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.