



Amt für Verbraucherschutz Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Risikokataster (Mobile Risiken): Durchgangsstrassen

Datensatznummer: 571 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Risikokataster (Mobile Risiken): Durchgangsstrassen

Name: AGIS.avs_risikoktstr

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 8

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält diejenigen Kantonsstrassen, welche der Störfallverordnung unterstellt

sind. Der Datensatz wurde auf der Basis des Datensatzes 'Strassenaxen' erstellt.

Überarbeitet und ergänzt mit Nr. aus Durchgangsstrassenverordnung, Tunnelstrecken und

DTV-Grenzwert, seit Zeitstand 2015 ohne Abschnittsbezeichnung.

Hinweise zur Verwendung: Risikokataster

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 30.05.2024 Ältester Zeitstand: 20.08.2002

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)

 E Min:
 2621219.5
 E Max:
 2673769.25

 N Min:
 1221367
 N Max:
 1274025

Attribute und Codierungen							
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
ABSCHNITT			Character string	codiert			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
BASEID			Character string	codiert			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
CK			Character string	codiert			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
DSV_NR	Entspricht der Strassennummer gemäss DSV Anhang 2	×	Character string	codiert			

Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
DTV20000	wird unterso	shschnittlicher täglicher Verkehr. Es chieden für Strecken mit Strecken r als 20000 Fahrzeugen oder mehr	X	Integer	codiert	
	Einzelwerte		Bedeutung			
	0		DTV < 20000			
	1		DTV >= 2000	00		
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KSNR				Character string	codiert	
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
OWNER	OWNER			Character string	codiert	
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
STRLINIENFUEHR	definiert die Tunnelabschnitte. Abgeleitet aus dem Datensatz avk_ksnetz		×	Integer	codiert	
	Einzelwerte Bedeutung					
	1		Offene Strassenführung			
	2		Tunnel			
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
STRNEUID				Long Integer	offen	
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
VERSION				Integer	codiert	
Datenherr, -verwalte	r und -abgal	pestelle				
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_risikoktstr_01 Risikokataster (Mobile Risiken): Durchgangsstrassen

Herkunft

Prozessbezeichnung: rstr Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Erhebung: Zeit: 1.1.2002 Organisation: Methode:

Erfassung: Zeit: 1.1.2002 Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Kant. Labor

Kartenjahr: 2002

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

Prozessbezeichnung: avs Ersterhebung Risikokataster

Beschreibung: Ersterhebung oder Ableitung bestehender Datensätze für den Risikokataster im

Zusammenhang mit der Störfallverordnung

betrifft:

AGIS.avs_risikobetrieb AGIS.avs_risikoareal AGIS.avs_risikogas AGIS.avs_risikoktstr AGIS.avs_risikonatstr

Die Aktualisierung der Daten verläuft unterschiedlich. Genaue Informationen zu Art und

Periode sind beim AVS erhältlich.

Abschlussdatum: 07.09.2007

Minimaler Massstab: 1: 200000

Maximaler Massstab: 1: 200000

Beteiligte Datensätze

Datensatz Bezeichnung

FC AGIS.avs_risikobetrieb Point Risikokataster (Stationäre Risiken): Chemiebetriebe

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.