

Amt für Verbraucherschutz
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Risikokataster: Konsultationsbereiche

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Risikokataster: Konsultationsbereiche
<i>Name:</i>	AGIS.avs_risikobereich
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	24
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Lage und angrenzende Bereiche gemäss Störfallverordnung im Bereich Kantonsstrassen und Nationalstrassen (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Die Störfallverordnung (StFV, SR 814.012) bezweckt den Schutz der Bevölkerung und der Umwelt vor schweren Schädigungen infolge von Störfällen. Sie regelt das eigenverantwortliche Umsetzen von Sicherheitsmassnahmen durch die Inhaber eines Verkehrswegs, eines Betriebs oder einer Rohrleitungsanlage und das Kontroll- und Beurteilungsverfahren durch die Behörden. Der Störfallverordnung sind Durchgangsstrassen gemäss Durchgangsstrassenverordnung unterstellt, auf welchen gefährliche Güter nach der Verordnung vom 17. April 1985 über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR) oder den entsprechenden internationalen Übereinkommen (ADR) transportiert oder umgeschlagen werden. Gemäss Artikel 1 der Durchgangsstrassenverordnung sind Durchgangsstrassen für den allgemeinen Durchgangsverkehr offen. Es sind dies Autobahnen, Autostrassen und Hauptstrassen.

Der Inhalt der Kantonsstrassen bezieht sich auf das Prognosemodell KVM_AG 15/40 und folgende. Der Schwellenwert für die Zuteilung eines Konsultationsbereiches beträgt 20'000 Fahrzeuge pro Tag.
Beim Inhalt der Nationalstrassen handelt es sich um eine manuell nachgeführte Kopie des Geobasisdatensatzes ID 211.1 des ASTRA.

<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Teil des Risikokatasters Die Verwendung macht Sinn in Kombination mit den Datensätzen des Risikokatasters: avs_risiko... ...betrieb, ...areal, ...natstr, ...ktstr, ...bahn, ...gas
---------------------------------	--

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	19.11.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	02.05.2015

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.avs_risikobahnkons	Eisenbahnanlagen Konsultationsbereich Störfallverordnung
AGIS.avs_risikogaskons	Rohrleitungsanlagen Konsultationsbereich Störfallverordnung
AGIS.avs_risikobetrkons	Risikokataster (Stationäre Betriebe) Konsultationsräume

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: 2622192.75 E Max: 2674150
N Min: 1221090.625 N Max: 1267089.625

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LIMSNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MASK_PRIO		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MASK_TYPE	Quelle des Konsultationsbereichs	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	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_risikobereich_01	Risikokataster: Konsultationsbereiche

Herkunft

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)

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
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.