



# Amt für Verbraucherschutz Informatik Aargau, AGIS Service Center

## **Datendokumentation**

Risikokataster: Konsultationsbereiche

Datensatznummer: 4399 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Risikokataster: Konsultationsbereiche

Name: AGIS.avs\_risikobereich

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 24

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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.

Hinweise zur Verwendung: Teil des Risikokatasters

Die Verwendung macht Sinn in Kombination mit den Datensätzen des Risikokatasters:

avs\_risiko...

...betrieb, ...areal, ...natstr, ...ktstr, ...bahn, ...gas

### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 19.11.2025 Ältester Zeitstand: 02.05.2015

### Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

### Datensatz ist ein Vorgänger von:

Name	Bezeichnung
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:

Prime Meridian:

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

<b>Attribute und Co</b>	dierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LIMSNR		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MASK_PRIO		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MASK TYPE	Quelle des Konsultationsbereichs	×	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)

22.11.2025

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.