

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>         | jährlich   |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i>      | Komplett   |
| <i>Inhalt:</i>                  | <p>Der Datensatz enthält die Konsultationsbereiche für die Raumplanung, welche im Zusammenhang mit der Störfallverordnung relevant sind.</p> <p>Dabei handelt es sich um Pufferzonen zu den Datensätzen "AGIS.avs_risiko..." [areal, natstr, ktstr] Die Konsultationsbereiche der Gasleitungen und Bahn (Daten der Bundesbehörden) sind in eigenen Datensätzen enthalten. (avs_risikobahnkons und avs_risikogaskons)</p> |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | <p>Teil des Risikokatasters<br/>Die Verwendung macht Sinn in Kombination mit den Datensätzen des Risikokatasters: avs_risiko...<br/>...betrieb, ...areal, ...natstr, ...ktstr, ...bahn, ...gas</p>   |

## Zeitstände

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 20.02.2023 |
| <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<br>Störfallverordnung    |
| AGIS.avs_risikogaskons  | Rohrleitungsanlagen Konsultationsbereich<br>Störfallverordnung |
| AGIS.avs_risikobetrkons | Risikokataster (Stationäre Betriebe)<br>Konsultationsräume     |

## Räumliches Bezugssystem

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <i>Spatial Reference</i>  |  |
| <i>Name:</i>              | CH1903+_LV95                           |
| <i>Projection:</i>        | Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center |
| <i>Linear Unit:</i>       | Meter                                  |
| <i>Coordinate System:</i> | GCS_CH1903+                            |
| <i>Angular Unit:</i>      | Degree                                 |
| <i>Prime Meridian:</i>    | Greenwich                              |
| <i>Datum:</i>             | D_CH1903+                              |

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2621310 E Max: 2674340  
N Min: 1221070.625 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)

01.06.2023

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.