

Amt für Verbraucherschutz

---

## Datendokumentation

Risikokataster (Stationäre Betriebe) Konsultationsräume

Datensatznummer: 6087

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Risikokataster (Stationäre Betriebe) Konsultationsräume
<i>Name:</i>	AGIS.avs_risikobetrkons
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	10
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Dieser Datensatz enthält die Konsultationsräume von stationären Betrieben die der Störfallverordnung unterstehen und von denen ein erhöhtes Risiko ausgeht. Einstufung gemäss aargauischen Bewertungsschema AVS/CS.
<i>Zweck:</i>	Raumplanerische Vorhaben deren Planungsraum sich teilweise innerhalb eines Konsultationsbereichs befinden sind aus Sicht Störfallvorsorge (Risikorelevanz) zu beurteilen.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Der Datensatz wird automatisch erstellt. Als Quellen dienen die Datensätze avs_risikobetrieb und avs_risikoareal.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.04.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	24.12.2021

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

Name	Bezeichnung
AGIS.avs_risikobereich	Risikokataster: Konsultationsbereiche

## 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)*

<i>E Min:</i>	2622361.75	<i>E Max:</i>	2673225.5
<i>N Min:</i>	1226329	<i>N Max:</i>	1270283.375

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Konsultationsbereich_in_Meter	Dieses Attribut beinhaltet den Konsultationsbereich in Meter um das definierte Betriebsareal	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LIMSNR	Eindeutiger Identifikator anhand der Betriebsdatenbank Limsophy des AVS	☒	Long Integer	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

### Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Kaufmann Simon, Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau,</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Feurer Armin, Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau,</i>

### Layerdateien

#### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR avs_risikobetrkons_01	Stationäre Betriebe

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:* Bilden eines Puffers aus dem Datensatz avs\_risikoareal anhand des Parameters "Konsultationsbereich" aus dem Datensatz avs\_risikobetrieb.

### Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

26.04.2026

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.