



Amt für Verbraucherschutz Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Risikokataster (Stationäre Risiken): Betriebsareale

Datensatznummer: 4398 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Risikokataster (Stationäre Risiken): Betriebsareale

Name: AGIS.avs_risikoareal

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 30

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die Betriebsareale derjenigen stationären Betriebe, die der

Störfallverordnung unterstehen (AGIS.avs_risikobetrieb) und für die im Rahmen der Störfallvorsorge ein Konsultationsbereich zur Koordination mit der Raumplanung festgelegt

wurde (AGIS.avs_risikobereich).

Hinweise zur Verwendung: Teil des Risikokatasters

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 20.11.2025 Ältester Zeitstand: 06.03.2015

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:
 2622461.75
 E Max:
 2673125.5

 N Min:
 1226429
 N Max:
 1270183.5

Attribute und Codierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BETRIEBID		×	Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
created_date		×	Date	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
created_user		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GlobalID		×	ESRI Global ID	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
last_edited_date		×	Date	codiert	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
last_edited_user		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LIMSNR		×	Long Integer	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,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR avs_risikoareal_01 Risikokataster (Stationäre Risiken): Chemiebetriebsareale

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.