

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>	23
<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 Die Verwendung macht Sinn in Kombination mit den Datensätzen des Risikokatasters: avs_risiko... ...betrieb, ...areal, ...natstr, ...ktstr, ...bahn, ...gas</p>

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	30.05.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	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

<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)

21.04.2025

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.