

Amt für Verbraucherschutz
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Risikokataster (Stationäre Risiken): Betriebsareale

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Risikokataster (Stationäre Risiken): Betriebsareale
<i>Name:</i>	AGIS.avs_risikoareal
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	24
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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).
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Teil des Risikokatasters

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	19.12.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	06.03.2015

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>	2622461.75	<i>E Max:</i>	2673125.5
<i>N Min:</i>	1226429	<i>N Max:</i>	1272798

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LIMSNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau</i>
----------------------	--

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

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 Erstellungsdatums. 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.