

Amt für Verbraucherschutz
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Risikokataster (Mobile Risiken): Durchgangsstrassen

Beschreibung

Bezeichnung:	Risikokataster (Mobile Risiken): Durchgangsstrassen
Name:	AGIS.avs_risikoktstr
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	8
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz enthält diejenigen Kantonsstrassen, welche der Störfallverordnung unterstellt sind. Der Datensatz wurde auf der Basis des Datensatzes 'Strassenaxen' erstellt. Überarbeitet und ergänzt mit Nr. aus Durchgangsstrassenverordnung, Tunnelstrecken und DTV-Grenzwert, seit Zeitstand 2015 ohne Abschnittsbezeichnung.
Hinweise zur Verwendung:	Risikokataster

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	30.05.2024
Ältester Zeitstand:	20.08.2002

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference	
Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2621219.5	E Max:	2673769.25
N Min:	1221367	N Max:	1274025

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ABSCHNITT		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BASEID		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CK		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DSV_NR	Entspricht der Strassennummer gemäss DSV Anhang 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV20000	DTV = Durchschnittlicher täglicher Verkehr. Es wird unterschieden für Strecken mit Strecken von weniger als 20000 Fahrzeugen oder mehr	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	DTV < 20000
1	DTV >= 20000

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KSNR		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OWNER		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRLINIENFUEHR	definiert die Tunnelabschnitte. Abgeleitet aus dem Datensatz avk_ksnetz	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Offene Strassenführung
2	Tunnel

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRNEUID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERSION		<input type="checkbox"/>	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,
Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR avs_risikoktstr_01	Risikokataster (Mobile Risiken): Durchgangsstrassen

Herkunft

Prozessbezeichnung: rstr Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:
Zeit: 1.1.2002
Organisation:
Methode:

Erfassung:
Zeit: 1.1.2002
Organisation:
Methode:

Datengrundlage:
Kartengrundlage: Kant. Labor
Kartenjahr: 2002

Minimaler Massstab: 1: 5000

Maximaler Massstab: 1: 5000

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 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.