

Amt für Verbraucherschutz
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Risikokataster (Mobile Risiken): Durchgangsstrassen

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i> | Risikokataster (Mobile Risiken): Durchgangsstrassen |
| <i>Name:</i> | AGIS.avs_risikoktstr |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Polyline) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 8 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | bei Bedarf |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | 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. |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | Risikokataster |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 30.05.2024 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 20.08.2002 |

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)

| | | | |
|---------------|-----------|---------------|------------|
| <i>E Min:</i> | 2621219.5 | <i>E Max:</i> | 2673769.25 |
| <i>N Min:</i> | 1221367 | <i>N Max:</i> | 1274025 |

Attribute und Codierungen

| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
|-------------|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| ABSCHNITT | | <input type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| BASEID | | <input type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| CK | | <input type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| 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.