

Amt für Verbraucherschutz  
Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Risikokataster (Mobile Risiken): Nationalstrassen

## Beschreibung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Bezeichnung:        | Risikokataster (Mobile Risiken): Nationalstrassen   |
| Name:               | AGIS.avs_risikonatstr   |
| Datentyp:           | Vektor (Polyline)   |
| Datenformat:        | GDB Feature Class   |
| Anzahl Zeitstände:  | 3   |
| Nachführungstyp:    | unregelmässig   |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett  |
| Inhalt:             | Der Datensatz enthält diejenigen Nationalstrassen, welche der Störfallverordnung unterstellt sind. Der Datensatz wird in Zusammenarbeit mit ATB und AVK aktualisiert. |

## Zeitstände

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 20.02.2023 |
| Ältester Zeitstand:  | 23.01.2002 |

## 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: | 2621409.75  | E Max: | 2674240     |
| N Min: | 1221170.375 | N Max: | 1266810.625 |

## Attribute und Codierungen

| Name         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|--------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| ACHSRICHTUNG |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| ATYP         |        | <input type="checkbox"/>            | Long Integer     | codiert      |
| AXNAME       |        | <input type="checkbox"/>            | Character string | offen        |
| BESCHRIFTUNG |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| BPCODE       |        | <input type="checkbox"/>            | Long Integer     | offen        |
| BPDIST       |        | <input type="checkbox"/>            | Long Integer     | offen        |

| Name           | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------------|---|-------------------------------------|------------------|--------------|
| BPFROM         |   | <input type="checkbox"/>            | Character string | offen        |
| Name           | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DAR            |   | <input type="checkbox"/>            | Long Integer     | codiert      |
| Name           | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| EIGENT         |   | <input type="checkbox"/>            | Character string | codiert      |
| Name           | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| EROEFFNUNG     |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Date             | offen        |
| Name           | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KSNR           |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |
| Name           | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LAGE           |   | <input type="checkbox"/>            | Character string | codiert      |
| Name           | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NAME           |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |
| Name           | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NUMMER         |   | <input type="checkbox"/>            | Long Integer     | offen        |
| Name           | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| STRLINIENFUEHR | definiert die Tunnelstrecken. Abgeleitet aus dem Datensatz avk_ksnetz | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |

| Einzelwerte | Bedeutung              |
|-------------|------------------------|
| 1           | offene Strassenführung |
| 2           | Tunnel                 |

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

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz               | Bezeichnung                                       |
|-------------------------|---|
| LYR avs_risikonatstr_01 | Risikokataster (Mobile Risiken): Nationalstrassen |

## Herkunft

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | rnst Ersterhebung  |
| <i>Beschreibung:</i>       | Erhebung:<br>Zeit: 1.1.2002<br>Organisation:<br>Methode: Angaben Attributierung des Kantonalen Labors, Geometrie des Datensatzes<br>Strassenaxen der AVK |
|                            | Erfassung:<br>Zeit: 1.1.2002<br>Organisation: AG, KAI-AGIS<br>Methode:   |
|                            | Datengrundlage:<br>Kartengrundlage: Strassenaxen-Datensatz (sig, Stand 7. 6. 2001)<br>Kartenjahr: 2002   |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 5000  |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 5000  |

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

06.06.2023

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.