

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Austrittstellen (Linien)

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Austrittsstellen (Linien) |
| <i>Name:</i> | AGIS.are_gefauslin |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Polyline) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 45 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | nicht geplant |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Im Rahmen der Gefahrenkarte Hochwasser wurden Fliesstiefenkarten für verschiedene Hochwasserfrequenzen erstellt. Die Austrittsstellen(Linien) bezeichnen Flussläufe und Bäche, an denen Wasseraustritte auf der ganzen Länge stattfinden und die zu einem Schutzdefizit führen. Für diese Austrittsstellen wurden im Rahmen der Massnahmenplanung Massnahmenvorschläge ausgearbeitet. Die Gefahrenkarten Hochwasser liegt für das gesamte Kantonsgebiet vor. Surbtal, in grossen Teilen des Fricktals und für Brittnau, Strengelbach sowie Zofingen vor. Bis Mitte 2010 sollten die Gefahrenkarte Hochwasser für das gesamte Kantonsgebiet digital vorliegen. |
| <i>Zweck:</i> | Grundlage für die Massnahmenplanung (Gefahrenkarte Hochwasser) |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | Massnahmenplanung, Prävention |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 19.03.2026 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 25.11.2008 |

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i> | <i>Kategorie</i> |
| Geodaten Gefahrenkarte Hochwasser | Geobasisdaten nach Bundesrecht |

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> | 2630580 | <i>E Max:</i> | 2672304.25 |
| <i>N Min:</i> | 1233180.125 | <i>N Max:</i> | 1271907.25 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| AUSLIN_ID | Identifikation | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BEARBEITER | Bearbeitendes Büro | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DATUM | Bearbeitungsstand | <input checked="" type="checkbox"/> | Date | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| FREIGABE | Freigabe für Öffentlichkeit | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|-----------|
| 1 | Freigabe |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-------------|---|-------------------------------------|------------------|--------------|
| NUMMER | Nummerierung gemäss Technischem Bericht | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| TEILPROJEKT | Teilprojekt | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Brandenberg Georges, Aargauische Gebäudeversicherung
Bleichemattstrasse 12/14, 5001 Aarau, 062 836 36 19
Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|----------------------|--------------------------|
| LYR are_gefauslin_01 | Austrittstellen (Linien) |

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | Gefahrenkarte Ersterhebung |
| <i>Beschreibung:</i> | Oberes Bünztal: Zeit: 1.2.2003 bis 30.6.2004 Organisation: Hunziker & Zarn Methode: In den flachen Gebieten (Bünzebene von Muri bis Boswil/Bünzen, unterer Teil des Wissenbachs in Boswil) wurde die Gefährdung mit einem digitalen Geländemodell gerechnet, in den steileren Gebiete wurde die Methode der Fließwege angewandt Erfassung: Zeit: 1.2.2003 bis 30.6.2004 Organisation: Hunziker & Zarn Methode: Modellierung und Digitalisierung am Bildschirm Wynental: Erhebung: Gysel & Preisig RUS AG, Baden Digitalisierung am Bildschirm: Hunziker, Zarn & Partner, Aarau Zeit: 2005 Datengrundlage: Kartengrundlage: Uep Kartenjahr: 2003 |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 30.06.2004 |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 5000 |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 5000 |
| <i>Datenqualität:</i> | Vollständigkeit: Vollständige Erhebung im Untersuchungsgebiet Lagegenauigkeit: 10 m Zeitliche Genauigkeit: Oberes Bünztal basiert auf Uep und digitalem Geländemodell vom März 2003 Wynental basiert auf Uep November 2005 |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.