

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Gefahrenkarte: Beschriftung

Beschreibung

Bezeichnung: Gefahrenkarte: Beschriftung
Name: AGIS.are_gefabeschrift
Datentyp: Vektor (Annotation)
Datenformat: GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände: 3
Nachführungstyp: kontinuierlich
Bearbeitungsstatus: Laufend
Inhalt: Beschriftung in der Gefahrenkarte

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 20.11.2023
Ältester Zeitstand: 08.11.2010

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: 2658932.25 **E Max:** 2669230.5
N Min: 1244447.625 **N Max:** 1273350.625

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-------|--------|-------------------------------------|--|--------------|
| ANGLE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| ANNOTATIONCLAS SID | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------|--------|--------------------------|------------------|--------------|
| BOLD | | <input type="checkbox"/> | Integer | codiert |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|-----------|
| 0 | No |
| 1 | Yes |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------------------|--------|-------------------------------------|--|--------------|
| CHARACTERSPACING | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| CHARACTERWIDTH | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| ELEMENT | | <input checked="" type="checkbox"/> | Binary Large Object | offen |
| FEATUREID | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| FLIPANGLE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| FONTLEADING | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| FONTNAME | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| FONTSIZE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| FontStyle | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| HORIZONTALALIGNMENT | | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|-----------|
| 0 | Left |
| 1 | Center |
| 2 | Right |
| 3 | Full |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|--------|--------|--------------------------|------------------|--------------|
| ITALIC | | <input type="checkbox"/> | Integer | codiert |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|-----------|
| 0 | No |
| 1 | Yes |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| OVERRIDE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| STATUS | | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|-----------|
| 0 | Placed |
| 1 | Unplaced |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------|--------|---------------|------------------|--------------|
|------|--------|---------------|------------------|--------------|

| | | | | |
|------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| SYMBOLID | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| TEXTSTRING | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| UNDERLINE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|-----------|
| 0 | No |
| 1 | Yes |

| | | | | |
|-------------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| VERTICALALIGNMENT | | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|-----------|
| 0 | Top |
| 1 | Center |
| 2 | Baseline |
| 3 | Bottom |

| | | | | |
|-------------|--------|-------------------------------------|--|--------------|
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| WORDSPACING | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |

| | | | | |
|---------|--------|-------------------------------------|--|--------------|
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| XOFFSET | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |

| | | | | |
|---------|--------|-------------------------------------|--|--------------|
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| YOFFSET | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |

| | | | | |
|--------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| ZORDER | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |

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 *Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78*

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | Gefahrenkarte Ersterhebung |
| <i>Beschreibung:</i> | <p>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</p> <p>Erfassung: Zeit: 1.2.2003 bis 30.6.2004 Organisation: Hunziker & Zarn Methode: Modellierung und Digitalisierung am Bildschirm</p> <p>Wynental: Erhebung: Gysel & Preisig RUS AG, Baden Digitalisierung am Bildschirm: Hunziker, Zarn & Partner, Aarau Zeit: 2005</p> <p>Datengrundlage: Kartengrundlage: Uep Kartenjahr: 2003</p> |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 30.06.2004 |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 5000 |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 5000 |
| <i>Datenqualität:</i> | <p>Vollständigkeit: Vollständige Erhebung im Untersuchungsgebiet</p> <p>Lagegenauigkeit: 10 m</p> <p>Zeitliche Genauigkeit: Oberes Bünztal basiert auf Uep und digitalem Geländemodell vom März 2003 Wynental basiert auf Uep November 2005</p> |

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.