



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Gefahrenkarte: Beschriftung

Datensatznummer: 3221 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

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:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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 Codier	ungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGLE		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANNOTATIONCLASS ID		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOLD			Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	No
1	Yes

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERSP NG	ACI	X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERWI	DTH	X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELEMENT	·	X	Binary Large Object	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATUREID	<u>'</u>	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLIPANGLE		X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTLEADING	·	X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTNAME		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTSIZE	·	X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FontStyle		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HORIZONTALAL MENT		X	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	Left		
	1	Center		
	2	Right		
	3			
		Full		
Name	Inhalt	Full aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Name ITALIC			Attributdatentyp Integer	Codestruktur codiert
		aktuell vorh.		
	Inhalt	aktuell vorh.		
	Inhalt Einzelwerte	aktuell vorh.		
	Inhalt Einzelwerte 0	aktuell vorh. Bedeutung No		
ITALIC	Inhalt Einzelwerte 0 1	aktuell vorh. Bedeutung No Yes	Integer	codiert
ITALIC Name	Inhalt Einzelwerte 0 1	Bedeutung No Yes aktuell vorh.	Integer Attributdatentyp	codiert
Name OVERRIDE	Inhalt Einzelwerte 0 1 Inhalt	aktuell vorh. Bedeutung No Yes aktuell vorh.	Integer Attributdatentyp Long Integer	codiert Codestruktur codiert
Name OVERRIDE Name	Inhalt Einzelwerte 0 1 Inhalt	aktuell vorh. Bedeutung No Yes aktuell vorh. Aktuell vorh.	Integer Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp	Codestruktur codiert Codestruktur
Name OVERRIDE Name	Inhalt Einzelwerte 0 1 Inhalt Inhalt	aktuell vorh. Bedeutung No Yes aktuell vorh. aktuell vorh.	Integer Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp	Codestruktur codiert Codestruktur
Name OVERRIDE Name	Inhalt Einzelwerte 0 1 Inhalt Inhalt Einzelwerte	aktuell vorh. Bedeutung No Yes aktuell vorh. Aktuell vorh. Bedeutung	Integer Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp	Codestruktur codiert Codestruktur
Name OVERRIDE Name	Inhalt Einzelwerte 0 1 Inhalt Inhalt Einzelwerte 0	aktuell vorh. Bedeutung No Yes aktuell vorh. Aktuell vorh. Bedeutung Bedeutung Placed	Integer Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp	Codestruktur codiert Codestruktur

SYMBOLID		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXTSTRING		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNDERLINE		×	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	No		
	1	Yes		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERTICALALIGNME NT		×	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	Тор		
	1	Center		
	2	Baseline		
	3	Bottom		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WORDSPACING		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XOFFSET		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YOFFSET		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZORDER		×	Long Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Datenverwalter

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

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

Prozessbezeichnung: Gefahrenkarte Ersterhebung

Oberes Bünztal: Beschreibung:

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

Abschlussdatum: 30.06.2004 1: 5000 Minimaler Massstab: Maximaler Massstab: 1: 5000 Datenqualität: 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)

22.11.2025

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.