

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Gefahrenkarte: Beschriftungspfeil

Datensatznummer: 3220

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Gefahrenkarte: Beschriftungspfeil
Name:	AGIS.are_gefabepfeil
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	kontinuierlich
Bearbeitungsstatus:	Laufend
Inhalt:	Pfeil für die Beschriftung in der Gefahrenkarte
Zweck:	Pfeil für die Beschriftung in der Gefahrenkarte

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	08.11.2010
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:	2667974.75	E Max:	2668020.75
N Min:	1244616.375	N Max:	1244779.625

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Datenverwalter Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 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

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_gefabepfeil_01	U_ARE.are_gefabepfeil

Herkunft

Prozessbezeichnung: Gefahrenkarte Ersterhebung

Beschreibung: 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

Abschlussdatum: 30.06.2004

Minimaler Massstab: 1: 5000

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

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 Erstelltdatums. 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.