

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## **Datendokumentation**

Gefahrenkarte: Beschriftungspfeil

## 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*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
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](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.