

## Abteilung Landschaft und Gewässer

### Datendokumentation

#### Gefahrenhinweiskarte Murgang

Datensatznummer: 1473

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Gefahrenhinweiskarte Murgang
Name:	AGIS.are_ghkmurgang
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	<p>Die Gefahrenhinweisgebiete Murgang sind ein Element des Projekts Gefahrenhinweiskarte. Sie umfassen für den ganzen Kanton die Gebiete, die bei einem Extremereignis von Murgang betroffen sein könnten. Sie enthalten keine Aussage über die Eintretenswahrscheinlichkeit und Intensität von Murgängen. Die Gefahrenhinweisgebiete weisen eine Unschärfe auf, sind also nicht parzellenscharf abgegrenzt. Die Daten sind auf den Massstab 1 : 50'000 generalisiert und dürfen nur zusammen mit der LK 50 verwendet werden.</p> <p>Definition Murgänge: Bildung und Transport einer Feststoff/Wasser-Fracht in und angrenzend zu steilen Fliessgewässern und Rinnen, als schnell ablaufender Prozess, ausgelöst in der Regel durch Niederschlag.</p>
Zweck:	Grundlage für die Richtplanung gemäss Art. 6 RPG
Hinweise zur Verwendung:	nur innerhalb der kantonalen Verwaltung

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	21.07.2006
Ältester Zeitstand:	21.07.2006

## Räumliches Bezugssystem

### Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_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:	2628750.5	E Max:	2672961
N Min:	1230259.875	N Max:	1272550.125

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>		
1		Murgang		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	Identifikation	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	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 *Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78*

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_ghkmurgang_01	Gefahrenhinweiskarte Hochwasser, Murgang

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* mg Ersterhebung  
*Beschreibung:*  
Erhebung:  
Zeit: 1.7.1999 bis 1.12.2000  
Organisation: Geo7  
Methode: Modellierung  
  
Erfassung:  
Zeit: 1.7.1999 bis 1.12.2000  
Organisation: Geo7  
Methode:  
  
Datengrundlage:  
Kartengrundlage:  
Kartenjahr: 1999  
*Abschlussdatum:* 01.12.2000  
*Minimaler Massstab:* 1: 50000  
*Maximaler Massstab:* 1: 50000  
*Datenqualität:* Lagegenauigkeit:  
Generalisierung auf LK 1:50'000

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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 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.