



# Abteilung Landschaft und Gewässer

# **Datendokumentation**

Gefahrenhinweisgebiete Übersarung

Datensatznummer: 1478 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Gefahrenhinweisgebiete Übersarung

Name: AGIS.are\_ghkuebersar

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Gefahrenhinweisgebiete Übersarung sind ein Element des Projekts

Gefahrenhinweiskarte. Sie umfassen für den ganzen Kanton die Gebiete, die bei einem Extremereignis von Übersarung betroffen sein könnten. Sie enthalten jedoch keine Aussage

über die Eintretenswahrscheinlichkeit und Intensität von Ereignissen. 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.

Definition Übersarung: Geschiebe, das bei einem Hochwasser ausserhalb des Flussbettes

abgelagert wird.

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\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

D\_CH1903+

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2623540.75
 E Max:
 2674150.75

 N Min:
 1222229.875
 N Max:
 1272930.125

Attribute und Codierungen		
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
CODE	Code	Long Integer codiert
	Einzelwerte	Bedeutung
	1	Gefahrenhinweisgebiet Übersarung
	-9999	kein Gefahrenhinweisgebiet (Lücke)
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
ID	Identifikation	■ 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

#### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are\_ghkuebersar\_01 Gefahrenhinweiskarte Hochwasser, Übersarung

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: us 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: LK50

Kartenjahr:

Abschlussdatum: 01.12.2000
Minimaler Massstab: 1: 50000
Maximaler Massstab: 1: 50000

Datenqualität: Lagegenauigkeit:

Basiskarte LK 1:50'000

#### **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.