



# Abteilung Landschaft und Gewässer

## **Datendokumentation**

Gefahrenhinweisgebiete Hochwasser 1:100'000 (Richtplan)

Datensatznummer: 1474 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Gefahrenhinweisgebiete Hochwasser 1:100'000 (Richtplan)

Name: AGIS.are\_ghkrichtp

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Gefahrenhinweisgebiete Hochwasser zeigen für den ganzen Kanton die Gebiete, die bei

einem Extremereignis von Hochwasser betroffen sein könnten. Die Gefahrenhinweisgebiete weisen Unschärfen auf. Sie sind nicht parzellenscharf abgegrenzt und berücksichtigen lokale Gegebenheiten nicht vollständig. Die Gefahrenhinweisgebiete sind eine Grundlage für die Grobbeurteilung der Hochwassergefahr. Die Daten sind auf den Massstab 1:100'000 generalisiert und dürfen nur zusammen mit der PK 100 verwendet werden. Der Datensatz Gefahrenhinweiskarte Hochwasser 1:100'000 (Nr. 1605) stellt die Daten mit der damaligen

Grundnutzung der Richtplan-Geamtkarte und der LK100 dar.

Zweck: Grundlage für die Richtplanung gemäss Art. 6 RPG

Hinweise zur Verwendung: Nur mit Grundlagenkarte Lk100 darzustellen.

## 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:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

## **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2621083.75
 E Max:
 2674336

 N Min:
 1221219
 N Max:
 1274688.125

Attribute und	l Codierungen
---------------	---------------

rvame	Innait	aktueli vorn.	Attributaatentyp	Coaestruktur
CODE	Code	×	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	kein Gefahrenhinweisgebiet (Lücke)
1	Gefahrenhinweisgebiet

NameInhaltaktuell vorh.AttributdatentypCodestrukturIDIdentifikation■ Long Integercodiert

## 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 Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78

Kontaktpersonen fachlich Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are\_ghkrichtp\_01 Gefahrenhinweiskarte Hochwasser, Generalisierung für Richtplan

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: gefa Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.7.2001 bis 1.9.2001 Organisation: AG, ARE

Methode: Abgeleitet und zusammengefasst auf der Basis von einzelnen Datenebenen der Gefahrenhinweiskarte, (die vier Gefahrenhinweiskarten Murgang, Überflutung flache

Gebiete, Überflutung steile Gebiete und Übersarung) wurde der Datensatz 'Gefahrenhinweisgebiete Hochwasser' erstellt, generalisiert auf der LK100.

Erfassung:

Zeit: 1.7.2002 bis 11.7.2002 Organisation: AG, ARE Methode: Digitalisiert

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Gefahrenhinweiskarte Hochwasser

Kartenjahr: 2001

Abschlussdatum:11.07.2002Minimaler Massstab:1: 100000Maximaler Massstab:1: 100000Datenqualität:Lagegenauigkeit:

Die Daten sind auf den Massstab 1:100'000 generalisiert.

#### Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.are_ghkflach Polygon	Gefahrenhinweisgebiete Überflutung flache Gebiete
FC AGIS.are_ghkmurgang Polygon	Gefahrenhinweiskarte Murgang
FC AGIS.are_ghksteil Polygon	Gefahrenhinweisgebiete Überflutung steile Gebiete
FC AGIS.are_ghkuebersar Polygon	Gefahrenhinweisgebiete Übersarung

#### **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.