

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Gefahrenhinweisgebiete Überflutung flache Gebiete

Datensatznummer: 1472

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Gefahrenhinweisgebiete Überflutung flache Gebiete
Name:	AGIS.are_ghkflach
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Die Gefahrenhinweisgebiete Überflutung flacher Gebiete sind ein Element des Projekts Gefahrenhinweiskarte. Sie umfassen für den ganzen Kanton die flachen Gebiete (< 2 % Gefälle), die bei einem Extremereignis von Hochwasser 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.
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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2622202.25	E Max:	2674219.5
N Min:	1221229.25	N Max:	1274675.25

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Einzelwerte		Bedeutung		
1		keine Gefahrenhinweisgebiet (Lücke)		
100		Gefahrenhinweisgebiet		
2		keine Gefahrenhinweisgebiet (Lücke)		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	Identifikation	<input checked="" type="checkbox"/>	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_ghkflach_01	Gefahrenhinweiskarte Hochwasser, flache Gewässer

Herkunft

Prozessbezeichnung:	uefl Ersterhebung
Beschreibung:	Erhebung: Zeit: 1.7.1999 bis 1.12.2000 Organisation: Niederer & Pozzi Methode: Hydraulische Modellierung
	Erfassung: Zeit: 1.7.1999 bis 1.12.2000 Organisation: Niederer & Pozzi 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
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.