

Abteilung Landschaft und Gewässer
Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Gefahrenhinweisgebiete Hochwasser (1:50'000)

Datensatznummer: 1477

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Gefahrenhinweisgebiete Hochwasser (1:50'000)
Name:	AGIS.are_ghktotal
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Die Gefahrenhinweisgebiete (1:50'000) umfassen für den ganzen Kanton die Gebiete, 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:	2621200.75	E Max:	2674310.75
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
0	kein Gefahrenhinweisgebiet
1	Gefahrenhinweisgebiet

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
Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 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_ghktotal_01	Gefahrenhinweiskarte Hochwasser, sämtliche Prozesse

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Gefahrenhinweisgebiete 1:50'000
<i>Beschreibung:</i>	Zusammenführen der Gefahrenhinweisgebiete Überflutung steile Gebiete (Nr. 1476), flache Gebiete (Nr. 1472), Übersarung (Nr. 1478) und Murgang (Nr. 1473) zu einer Ebene
	Datengrundlage:
<i>Abschlussdatum:</i>	01.12.2000
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit:
	Lagegenauigkeit:
	Thematische Genauigkeit:
	Zeitliche Genauigkeit:
	Logische Konsistenz:

Beteiligte Datensätze

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
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)

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 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.