

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

**Datendokumentation**

Gefahrenhinweiskarte Hochwasser 1:100'000

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gefahrenhinweiskarte Hochwasser 1:100'000
<i>Name:</i>	AGIS.ARE_GHKRICHTP11
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	4.23373943193658
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Gefahrenhinweiskarte zeigt für den ganzen Kanton die Gebiete, die bei einem oben beschriebenen Extremereignis von Hochwasser betroffen sein könnten. Die Karte weist somit auf Gebiete mit einer möglichen Gefährdung hin. Sie macht aber keine Aussage über Eintretenswahrscheinlichkeit (Häufigkeit) und Intensität (Überflutungshöhe, Fließgeschwindigkeit etc.). Die Gefahrenhinweisgebiete weisen eine gewisse Unschärfe auf; sie sind nicht parzellengenau abgegrenzt und die lokale Gegebenheiten werden nicht vollständig berücksichtigt.
<i>Zweck:</i>	Grundlage (Art. 6 RPG) für die Grobbeurteilung von Hochwassergefahren im Rahmen des Hochwassermanagements in der Richtplanung
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Richtplan Kapitel L 1.2, Beschluss 2.3: Die Gefahrenhinweiskarte Hochwasser bildet die Grundlage (Art. 6 RPG) für die Grobbeurteilung von Hochwassergefahren im Rahmen des Hochwassermanagements und ist Kriterium für die Untersuchung des Hochwasserrisikos in den Fach- und Nutzungsplanungen sowie im Baubewilligungsverfahren ausserhalb der Bauzonen, soweit keine Gefahrenkarten Hochwasser und Massnahmenplanungen vorliegen.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	30.09.2014
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.03.2002

## Räumliches Bezugssystem

### *Spatial Reference*

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

### *Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2620000	<i>E Max:</i>	2677557.25
<i>N Min:</i>	1219362.875	<i>N Max:</i>	1276374.375

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

## Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78</i>

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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 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.