

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## **Datendokumentation**

Untersuchungsgebiet Gefahrenkarte Hochwasser

Datensatznummer: 1471

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Untersuchungsgebiet Gefahrenkarte Hochwasser
Name:	AGIS.are_gefuntersuch
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	60
Nachführungstyp:	kontinuierlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Das Untersuchungsgebiet Gefahrenkarte Hochwasser zeigt den Perimeter, für den die Gefahrenkarte Hochwasser erarbeitet wurde. Die Gefahrenkarten Hochwasser liegt für das gesamte Kantonsgebiet vor.
Zweck:	Grundlage für die Gefahrenkarte Hochwasser
Hinweise zur Verwendung:	Grundlage für die Gefahrenkarte Hochwasser

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	29.04.2020
Ältester Zeitstand:	16.06.2006

## 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:	2620701.75	E Max:	2676170
N Min:	1221173.25	N Max:	1274757.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEARBEITER		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FREIGABE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEBIET	Untersuchungsgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Untersuchungsgebiet

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REALISIERUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Gefahrenkarte erstellt
2	Gefahrenkarte in Bearbeitung
3	Gefahrenkarte in Planung
4	Bearbeitung noch offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEILPROJEKT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERSUCH_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              *Brandenberg Georges, Aargauische Gebäudeversicherung  
Bleichemattstrasse 12/14, 5001 Aarau, 062 836 36 19  
Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78*

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_gefuntersuch_01	Untersuchungsgebiet Gefahrenkarte Hochwasser

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Gefahrenkarte Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	<p>Oberes Bünztal: Zeit: 1.2.2003 bis 30.6.2004 Organisation: Hunziker &amp; Zarn Methode: In den flachen Gebieten (Bünzebene von Muri bis Boswil/Bünzen, unterer Teil des Wissenbachs in Boswil) wurde die Gefährdung mit einem digitalen Geländemodell gerechnet, in den steileren Gebiete wurde die Methode der Fliesswege angewandt</p> <p>Erfassung: Zeit: 1.2.2003 bis 30.6.2004 Organisation: Hunziker &amp; Zarn Methode: Modellierung und Digitalisierung am Bildschirm</p> <p>Wynental: Erhebung: Gysel &amp; Preisig RUS AG, Baden Digitalisierung am Bildschirm: Hunziker, Zarn &amp; Partner, Aarau Zeit: 2005</p> <p>Datengrundlage: Kartengrundlage: Uep Kartenjahr: 2003</p>
<i>Abschlussdatum:</i>	30.06.2004
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	<p>Vollständigkeit: Vollständige Erhebung im Untersuchungsgebiet</p> <p>Lagegenauigkeit: 10 m</p> <p>Zeitliche Genauigkeit: Oberes Bünztal basiert auf Uep und digitalem Geländemodell vom März 2003 Wynental basiert auf Uep November 2005</p>

## 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](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.