

Abteilung Landschaft und Gewässer  
Abteilung für Umwelt

---

## **Datendokumentation**

Prozessräume Oberflächenabfluss / Grundwasseraufstoss im  
Naturereigniskataster "StorMe" im Kanton AG

Datensatznummer: 6123

Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Prozessräume Oberflächenabfluss / Grundwasseraufstoss im Naturereigniskataster "StorMe" im Kanton AG
Name:	AGIS.afu_stormeprwog
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	4
Nachführungstyp:	unregelmässig
Bearbeitungsstatus:	Laufend
Inhalt:	Der Datensatz beinhaltet Naturereignisse für den Prozessraum Überschwemmung / Übermürung aus der Datenbank StorMe.
Zweck:	Der Ereigniskataster zeigt in einem AGIS-Datensatz alle bekannten, seit 1990 stattgefundenen Ereignisse im Bereich Massenbewegung (Rutschung, Sturz und Absenkungen) und Wasser. Der Kataster erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Karte wird bei neuen Ereignissen nachgeführt.
Hinweise zur Verwendung:	Der Ereigniskataster soll den Behörden wichtige Informationen über die Relevanz der Gefährdung liefern und ist eine Basis für eine allfällige, in einem nächsten Schritt zu erarbeitende Gefahren(hinweis)karte.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	24.01.2025
Ältester Zeitstand:	23.02.2022

## 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:	2630572.75	E Max:	2673915
N Min:	1221505.375	N Max:	1271086.125

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BD_URL		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
bi_storme_nr		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
di_w_ereignis_memo	Beschreibung des Wasserereignisses	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
di_w_og_ablag_tiefe_wasser	max. Überschwemmungstiefe [m]	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
di_w_og_ablag_tiefe_wasser_mao		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_bi_id		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_erhebungsart	Erhebungsart	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_evidenz	Evidenz	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_id		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_kartierung_datum	Datum der Kartierung	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_w_prozess	Teilprozess	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

#### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)                      Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenverwalter                      Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau  
Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenabgabestelle(n)              Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 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 afu_stormeprowog_01	StorMe Prozessraum Oberflächenabfluss / Grundwasseraufstoss

#### Herkunft

Prozessbezeichnung:                      Import StorMe

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.