



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 /

Übermurung 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:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
bi_storme_nr		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
di_w_ereignis_memo	Beschreibung des Wasserereignisses	×	Character string	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
di_w_og_ablag_tiefe _wasser	max. Überschwemmungstiefe [m]	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
di_w_og_ablag_tiefe_ wasser_mao		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_bi_id		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_erhebungsart	Erhebungsart	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_evidenz	Evidenz	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_id		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_kartierung_datum	Datum der Kartierung	×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_w_prozess	Teilprozess	×	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_stormeprwog_01 StorMe Prozessraum Oberflächenabfluss / Grundwasseraufstoss

Herkunft

Prozessbezeichnung: Import StorMe

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.