



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Prozessräume Sturz im Naturereigniskataster "StorMe" im Kanton AG

Datensatznummer: 5800 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Prozessräume Sturz im Naturereigniskataster "StorMe" im Kanton AG

Name: AGIS.afu_stormeprs

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 7

Nachführungstyp: jährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet Naturereignisse für den Prozess Sturz 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). Der Kataster erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Karte wird bei

neuen Ereignissen nachgeführt.

Hinweise zur Verwendung: Dieser 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: 17.07.2020

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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2632890.75 *E Max:* 2666291 *N Min:* 1237021.25 *N Max:* 1273664.375

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
bi			Long Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
DETAILINFORMATIO N_S_DI_ID			Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_ABL_1			Character string	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_ABL_2			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_ABL_3			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_ABLAG			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_AUS_1			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_AUS_2			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_AUS_3			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_AUS_4			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_AUS_5			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_AUS_6			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_AUSBR			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_AUSLO			Character string	codiert
	Inhalt	aktuell vorh.		Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_EREIG			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_MAX_1			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_S_DI_S_MAXBL			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
di			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
di_s_ablagerung_anz ahl		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
di_s_ablagerung_anz ahl_mao		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
di_s_ablagerung_kub atur		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
di_s_ablagerung_kub		×	Character string	codiert

Inhalt aktuell vorh. Attributdate	ntyp Codestruktur
Double-pred point number	cision floating- codiert er
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	ntyp Codestruktur
Character st	tring codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	entyp Codestruktur
Character st	tring codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdated	entyp Codestruktur
Character s	tring codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	entyp Codestruktur
X Integer	codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdated	ntyp Codestruktur
X Integer	codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	entyp Codestruktur
X Integer	codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	ntyp Codestruktur
Character s	tring codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	ntyp Codestruktur
X Integer	codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	ntyp Codestruktur
X Integer	codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	ntyp Codestruktur
Character s	tring codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdated	ntyp Codestruktur
Character s	tring codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	ntyp Codestruktur
Double-prec	cision floating- offen er
Inhalt aktuell vorh. Attributdated	entyp Codestruktur
Double-prec	cision floating- offen er
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	ntyp Codestruktur
Double-pred point number	cision floating- offen er
Inhalt aktuell vorh. Attributdated	ntyp Codestruktur
Character s	tring offen
Inhalt aktuell vorh. Attributdated	ntyp Codestruktur
Character s	tring codiert
Inhalt aktuell vorh. Attributdate	entyp Codestruktur
Inhalt aktuell vorh. Attributdater Character st	7.
	tring offen
Character s	tring offen entyp Codestruktur
Inhalt Character state aktuell vorh. Attributdates	tring offen ontyp Codestruktur tring offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_erhebungsart		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_evidenz		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_id		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_kartierung_datum		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
pr_s_prozess		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_S_ BI			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_S_ PR_EVIDENZ			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_S_ PR_ID			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_S_ PR_KARTIER			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_S_ PR_S_PROZE			Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Jacobs Elizabeth, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 05

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR afu_stormeprs_01 StorMe Prozessraum Sturz

Herkunft

Prozessbezeichnung:

Import StorMe

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.