

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Prozessräume Einsturz im Naturereigniskataster "StorMe" im Kanton AG

Datensatznummer: 5798

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Prozessräume Einsturz im Naturereigniskataster "StorMe" im Kanton AG
<i>Name:</i>	AGIS.afu_stormepre
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	7
<i>Nachführungstyp:</i>	unregelmässig
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz beinhaltet Naturereignisse für den Prozess Einsturz aus der Datenbank StorMe.
<i>Zweck:</i>	Der Naturereigniskataster zeigt in einem AGIS-Datensatz alle bekannten, stattgefundenen Ereignisse im Bereich Massenbewegung (Rutschung, Sturz und Absenkungen) und Wasser. Der Ereigniskataster wird laufend aktualisiert und historische Ereignisse werden nachgeführt. Der Kataster erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Karte wird nach neuen Ereignissen nachgeführt.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	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

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	24.01.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	17.07.2020

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>	2625990.5	<i>E Max:</i>	2666116
<i>N Min:</i>	1250827.125	<i>N Max:</i>	1273490.25

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
bi		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DETAILINFORMATIO N_E_DI_EA_E__1		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_E_DI_EA_E_FL		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
DETAILINFORMATIO N_E_DI_EA_E_MA		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
DETAILINFORMATIO N_E_DI_EA_EREI		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
DETAILINFORMATIO N_E_DI_ID		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
DETAILINFORMATIO N_E_OBJECTID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
di		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
di_ea_e_flaeche		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
di_ea_e_flaeche_ma o		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
di_ea_e_material		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
di_ea_e_material_ma o		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
di_ea_e_tiefe		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating- point number	codiert
di_ea_e_tiefe_mao		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
di_ea_ereignis_mem o		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
pr_bi_id		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
pr_ea_prozess		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
pr_erhebungsart		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
pr_evidenz		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
pr_id		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
pr_kartierung_datum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
PROZESSRAUM_E_ BI		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
PROZESSRAUM_E_ DI		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_E_PR_EA_PROZ		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_E_PR_EVIDENZ		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_E_PR_ID		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_E_PR_KARTIER		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_E_Shape_Area		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZESSRAUM_E_Shape_Length		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	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_stormepre_01	StorMe Prozessraum Einsturz

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
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 Erstellungsdatums. 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.