

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Prozessräume Absenkung im Naturereigniskataster "StorMe" im Kanton AG

Datensatznummer: 5797

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Prozessräume Absenkung im Naturereigniskataster "StorMe" im Kanton AG
<i>Name:</i>	AGIS.afu_stormepa
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	6
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz beinhaltet Naturereignisse für den Prozess Absenkungen 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>	29.02.2024
<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>	2627990.75	<i>E Max:</i>	2665811
<i>N Min:</i>	1239030.125	<i>N Max:</i>	1273411.125

## 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	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DETAILINFORMATIO N_A_DI_EA_A_FL		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DETAILINFORMATIO N_A_DI_EA_EREI		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
DETAILINFORMATIO N_A_DI_ID		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
DETAILINFORMATIO N_A_OBJECTID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
di		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
di_ea_a_flaeche		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
di_ea_a_flaeche_ma o		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
di_ea_a_tiefe		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating- point number	offen
di_ea_a_tiefe_mao		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
di_ea_ereignis_mem o		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
pr_bi_id		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
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_A_ BI		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
PROZESSRAUM_A_ DI		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
PROZESSRAUM_A_ PR_EA_PROZ		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
PROZESSRAUM_A_ PR_EVIDENZ		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
PROZESSRAUM_A_ PR_ID		<input type="checkbox"/>	Character string	offen

PROZESSRAUM_A_		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
PR_KARTIER				
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
PROZESSRAUM_A_		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Shape_Area				
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
PROZESSRAUM_A_		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Shape_Length				

### 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*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR afu_stormepra_01	StorMe Prozessraum Absenkung

### 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 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.