

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Prozessräume Sturz im Naturereigniskataster "StorMe" im Kanton AG

Datensatznummer: 5800

Erstelldatum: 19.09.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i>             | Prozessräume Sturz im Naturereigniskataster "StorMe" im Kanton AG  |
| <i>Name:</i>                    | AGIS.afu_stormeprs   |
| <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 Sturz aus der Datenbank StorMe.   |
| <i>Zweck:</i>                   | 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. |
| <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> | 2632890.75 | <i>E Max:</i> | 2666291     |
| <i>N Min:</i> | 1237021.25 | <i>N Max:</i> | 1273664.375 |

## 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<br>N_S_DI_ID      |               | <input type="checkbox"/> | Character string        | codiert             |
| <i>Name</i>                        | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i>     | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_ABL_1 |               | <input type="checkbox"/> | Character string        | codiert             |

| Name                               | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                           | Codestruktur |
|------------------------------------|--------|-------------------------------------|--|--------------|
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_ABL_2 |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_ABL_3 |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_ABLAG |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_AUS_1 |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_AUS_2 |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_AUS_3 |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_AUS_4 |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_AUS_5 |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_AUS_6 |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_AUSBR |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_AUSLO |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_EREIG |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_MAX_1 |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| DETAILINFORMATIO<br>N_S_DI_S_MAXBL |        | <input type="checkbox"/>            | Character string                           | codiert      |
| di                                 |        | <input type="checkbox"/>            | Long Integer                               | codiert      |
| di_s_ablagerung_anz<br>ahl         |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                           | codiert      |
| di_s_ablagerung_anz<br>ahl_mao     |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                           | codiert      |
| di_s_ablagerung_kub<br>atur        |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-<br>point number | codiert      |
| di_s_ablagerung_kub<br>atur_mao    |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                           | codiert      |

| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
|------------------------------|--------|-------------------------------------|--|--------------|
| di_s_ausbruch_kubatur        |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_ausbruch_kubatur_mao    |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_ausbruch_quelle         |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_ausbruch_quelle_mao     |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_ausloesung_andere       |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer                                | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_ausloesung_erosion      |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer                                | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_ausloesung_kuenstlich   |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer                                | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_ausloesung_mao          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_ausloesung_verwitterung |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer                                | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_ausloesung_wurzel       |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer                                | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_ereignis_memo           |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_maxblock_abc_mao        |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_maxblock_dim_a          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen        |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_maxblock_dim_b          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen        |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_maxblock_dim_c          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen        |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_maxblock_form           |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | offen        |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_maxblock_form_mao       |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_permafrost              |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | offen        |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| di_s_permafrost_mao          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | offen        |
| Name                         | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| pr_bi_id                     |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |

| Name                     | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|--------------------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| pr_erhebungsart          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name                     | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| pr_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      |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Date             | codiert      |
| Name                     | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| pr_s_prozess             |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name                     | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| PROZESSRAUM_S_BI         |        | <input type="checkbox"/>            | Character string | codiert      |
| Name                     | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| PROZESSRAUM_S_PR_EVIDENZ |        | <input type="checkbox"/>            | Character string | codiert      |
| Name                     | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| PROZESSRAUM_S_PR_ID      |        | <input type="checkbox"/>            | Character string | offen        |
| Name                     | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| PROZESSRAUM_S_PR_KARTIER |        | <input type="checkbox"/>            | Character string | codiert      |
| Name                     | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| PROZESSRAUM_S_PR_S_PROZE |        | <input type="checkbox"/>            | 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)

19.09.2024

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.