

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Gefahrenhinweiskarte: Prozess spontane Rutschungen / Hangmuren

Datensatznummer: 6111

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gefahrenhinweiskarte: Prozess spontane Rutschungen / Hangmuren
<i>Name:</i>	AGIS.afu_ghkspotrutsch
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Erfassungsmassstab:</i>	1: 10000
<i>Inhalt:</i>	Dieser Datensatz enthält die Gebiete mit erhöhtem Risiko für spontane Rutschungen und Hangmuren.
<i>Zweck:</i>	Eine Gefahrenhinweiskarte zeigt an, wo zukünftig Schaden-Ereignisse auftreten können. Sie macht keine Aussage, wie wahrscheinlich solche Ereignisse sind und mit welcher Intensität sie auftreten können.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Dieser Datensatz ist Bestandteil der Gefahrenhinweiskarte Massenbewegungen.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	17.01.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	17.01.2022

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2622446.25	<i>E Max:</i>	2676020.75
<i>N Min:</i>	1221344.25	<i>N Max:</i>	1274002.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SPORU_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
----------------------	---

Datenverwalter *Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74*

Kontaktpersonen fachlich *Jacobs Elizabeth, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 05*

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_ghkspontrutsch_01	Gefahrenhinweiskarte: Prozess spontane Rutschungen / Hangmuren

## Herkunft

Prozessbezeichnung: afu\_ghk

Beschreibung: Die Daten für die Gefahrenhinweiskarte Massenbewegungen wurden durch ein externes Fachbüro auf der Basis von verschiedenen Ausgangsdaten (Geländemodell, Ereigniskataster, Geologischer Atlas, Luftbilder, etc.) anhand von vordefinierten Kriterien aufbereitet.

Abschlussdatum: 17.01.2022

Minimaler Massstab: 1: 10000

Maximaler Massstab: 1: 10000

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

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 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.