

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Gefahrenhinweiskarte: Prozess permanente Rutschungen

Datensatznummer: 6110

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gefahrenhinweiskarte: Prozess permanente Rutschungen
<i>Name:</i>	AGIS.afu_ghkpermarutsch
<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 die drei Prozesse permanente Rutschungen im engeren Sinn, unkonsolidierte subrezente spontane Rutschungen und Felsrutschungen.
<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

### *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>	2623154.5	<i>E Max:</i>	2675995.25
<i>N Min:</i>	1224376.375	<i>N Max:</i>	1273374.875

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Klasse		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
PERMARU_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
quelle		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

## Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Jacobs Elizabeth, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 05</i>

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR afu_ghkpermarutsch_01	Gefahrenhinweis: Prozess permanente Rutschungen

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	afu_ghk
<i>Beschreibung:</i>	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.
<i>Abschlussdatum:</i>	17.01.2022
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 10000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 10000

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.