

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Gefahrenhinweiskarte: Prozess Einsturz / Absenkung

Datensatznummer: 6109

Erstelltdatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Gefahrenhinweiskarte: Prozess Einsturz / Absenkung
Name:	AGIS.afu_ghkabsenkung
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Erfassungsmassstab:	1: 10000
Inhalt:	Dieser Datensatz enthält die Gebiete mit erhöhtem Risiko für Einsturz (insbesondere Dolinenbildung) und Absenkung.
Zweck:	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.
Hinweise zur Verwendung:	Dieser Datensatz ist Bestandteil der Gefahrenhinweiskarte Massenbewegungen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	17.01.2022
Ältester Zeitstand:	17.01.2022

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2623291	E Max:	2663219
N Min:	1242001.75	N Max:	1273566.75

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *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_ghkabsenkung_01	Gefahrenhinweis: Prozess Einsturz / Absenkung

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)

15.12.2025

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 Erstelltdatums. 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.