



Abteilung für Umwelt

Gefahrenhinweiskarte: Prozess Einsturz / Absenkung

Datendokumentation

Datensatznummer: 6109 Erstelldatum: 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 BedarfBearbeitungsstatus:KomplettErfassungsmassstab: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_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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 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.