

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Gefahrenhinweiskarte: Prozess Einsturz / Absenkung

Datensatznummer: 6109

Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Gefahrenhinweiskarte: Prozess Einsturz / Absenkung |
| <i>Name:</i> | AGIS.afu_ghkabsenkung |
| <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 Einsturz (insbesondere Dolinenbildung) und Absenkung. |
| <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> | 2623291 | <i>E Max:</i> | 2663219 |
| <i>N Min:</i> | 1242001.75 | <i>N Max:</i> | 1273566.75 |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau |
| <i>Datenverwalter</i> | Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau |
| <i>Datenabgabestelle(n)</i> | 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.