



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Synoptische Gefahrenkarte mit den Prozessen Rutschung und Sturz für alle Prozessquellen

Datensatznummer: 6862 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Synoptische Gefahrenkarte mit den Prozessen Rutschung und Sturz für alle Prozessquellen

Name:AGIS.afu_sgkgravnatDatentyp:Vektor (Polygon)Datenformat:GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Synoptische Gefahrenkarte mit den Prozessen Rutschung und Sturz für alle Prozessquellen

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 13.01.2025 Ältester Zeitstand: 13.01.2025

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: 2633285.25 *E Max*: 2672327 *N Min*: 1235601.375 *N Max*: 1273088.125

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
DAT_INS		×	Long Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GS_E	Gefahrenstufe Einsturz und Absenkung	×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GS_L	Gefahrenstufe Lawinenprozesse	×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GS_R	Gefahrenstufe Rutschprozesse	×	Integer	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GS_RES	resultierende Gefahrenstufe	×	Integer	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	1	geringe Gefä	geringe Gefährdung			
	2	mittlere Gefäl	mittlere Gefährdung			
	3	erhebliche Ge	erhebliche Gefährdung			
	4	Restgefährdu	Restgefährdung			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GS_S	Gefahrenstufe Sturzprozesse	×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GS_W	Gefahrenstufe Wasserprozesse	×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
PROJ_ID		×	Long Integer	codiert		

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_sgkgravnat_01 Synoptische Gefahrenkarte Massenbewegungen

Herkunft

Prozessbezeichnung: afu_sgkgravnat

Beschreibung: Synoptische Gefahrenkarte mit den Prozessen Rutsch, Absenkung und Sturz. Diese werden

für die einzelnen Gemeinden nun laufend erstellt und nachgeführt.

Abschlussdatum: 13.12.2024

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.