

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Gemeinden mit vorhandenen Gefahrenkarten Massenbewegungen

Beschreibung

| | |
|---------------------|---|
| Bezeichnung: | Gemeinden mit vorhandenen Gefahrenkarten Massenbewegungen |
| Name: | AGIS.afu_gkgravgde |
| Datentyp: | Vektor (Polygon) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 1 |
| Nachführungstyp: | bei Bedarf |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Ausscheidung der Gemeinden, in welchen die gravitativen Naturgefahren untersucht und ausgediehten wurden. |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 14.01.2025 |
| Ältester Zeitstand: | 14.01.2025 |

Räumliches Bezugssystem

| | |
|--------------------|--|
| Spatial Reference | |
| Name: | CH1903+_LV95 |
| Projection: | Hotine_Oblique_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: | 2620698.5 | E Max: | 2676826.75 |
| N Min: | 1221173.25 | N Max: | 1274772.5 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| BEZIRK | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BZNR | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DAT_INS | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GDENR | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEMEINDE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEMEINDEU | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|--------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| GEMEINDEZ | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| gk_vorhanden | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KANTON | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTNR | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| PROJ_ID | | <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

| Datensatz | Bezeichnung |
|----------------------|--|
| LYR afu_gkgravgde_01 | Gefahrenkarte Massenbewegung vorhanden |

Herkunft

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | afu_gkgravgde |
| <i>Beschreibung:</i> | Information, in welchen Gemeinden die Ausscheidung von gravitativen Naturgefahren schon stattgefunden hat. |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 15.01.2025 |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 0 |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 0 |

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 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.