



Darstellungsbeschreibung

Ereigniskataster St.Gallen

(EK)



Inhalt:

Empfehlungen für die Darstellung des Ereigniskatasters St.Gallen: Grafikdefinitionen und Legenden.

Die zugehörige Datenbeschreibung befindet sich in einem separaten Dokument: *Datenbeschreibung Ereigniskataster St.Gallen (EK)*.

Verwendungszweck / Geltungsbereich:





| | |
|------------------|--|
| Verwendungszweck | Empfehlungen für die Darstellung des Ereigniskatasters St.Gallen: <ul style="list-style-type: none">- Gemeinde-GIS- Web-GIS-Anwendungen- Illustrationen, Kartenausschnitte etc. in diversen Publikationen und Präsentationen |
| Copyright | © KFA SG |

Empfehlungen zur Darstellung in Gemeinde-GIS:

| | |
|--|--|
| Eingliederung in Themabereich, Metadaten, Darstellung, Kartenhintergrund | Als Beispiel für die Eingliederung und Darstellung der Ereigniskataster-Daten in Gemeinde-GIS dient das Geoportal (www.geoportal.ch), welches vom Kanton verwendet und regelmässig aktualisiert wird. Es wird empfohlen, die Eingliederung und Darstellung der Daten soweit zweckmässig sinngemäss zu übernehmen. |
| Zugriffsrechte Internet / Intranet | Keine besonderen Anforderungen |

Karte Naturgefahren Ereigniskataster

Ereigniskataster Umhüllende

| Klasse: | Illustration | Flächensignatur | | | | Umrandung | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----|-----|-----------------------------------|--------------------|-----|-----|---------------------|
| | | Farbdefinition RGB | | | Schraffur / Textur / Symbol | Farbdefinition RGB | | | Liniendicke (mm) |
| | | R | G | B | | R | B | G | |
| Umhuellende_Lawine |  | 212 | 243 | 252 | transparent | 50 | 160 | 200 | 1 |
| Umhuellende_Rutsch |  | 207 | 255 | 203 | transparent | 50 | 160 | 40 | 1 |
| Umhuellende_Sturz |  | 252 | 205 | 205 | transparent | 180 | 30 | 30 | 1 |
| Umhuellende_Wasser |  | 184 | 178 | 251 | transparent | 10 | 5 | 140 | 1 |

Beispiel für Darstellung in Geoportal:





Beispiel aus www.geoportal.ch:

Legende:

Ereigniskataster

Naturgefahren

Darstellung der Ereigniskatasterflächen:

-  Wirkungsgebiet Lawine
-  Wirkungsgebiet Hochwasser
-  Wirkungsgebiet Rutschung
-  Wirkungsgebiet Sturz

Datum 04.03.2009

Copyright © KFA SG

Karte:

