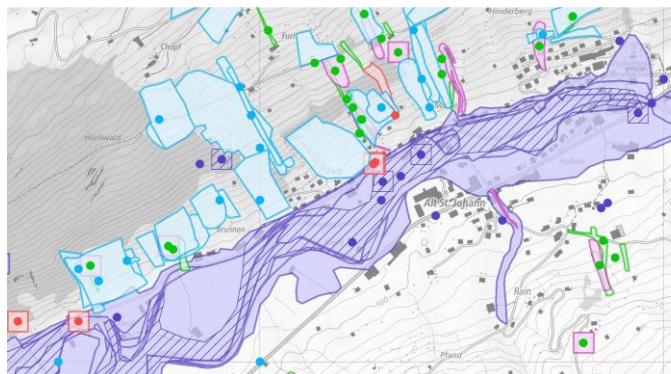


Darstellungsbeschreibung

Naturereigniskataster

(NEK)



Inhalt:

Empfehlung für die Darstellung des Naturereigniskatasters im Kanton St.Gallen:
Grafikdefinitionen und Legenden.
Die zugehörige Datenbeschreibung befindet sich in einem separaten Dokument:
KFA_NEK_Datenbeschreibung.pdf.

Verwendungszweck / Geltungsbereich:

| | |
|------------------|--|
| Verwendungszweck | Empfehlung für die Darstellung des Naturereigniskatasters: <ul style="list-style-type: none">- in Gemeinde-GIS- in Web-GIS-Anwendungen- in Publikationen und Präsentationen. |
|------------------|--|

| | |
|-----------|----------|
| Copyright | © KFA SG |
|-----------|----------|

Empfehlungen zur Darstellung in Gemeinde-GIS:







| | |
|---|--|
| Eingliederung in Themenbereich, Metadaten, Darstellung, Kartenhintergrund | Als Beispiel für die thematische Eingliederung und die Darstellung des Naturereigniskatasters in Gemeinde-GIS dient das Geoportal (www.geoportal.ch), welches vom Kanton verwendet und regelmässig aktualisiert wird. Es wird empfohlen, die Eingliederung und die Darstellung der Daten soweit zweckmässig zu übernehmen. |
|---|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| Zugriffsrechte Internet / Intranet | Ohne Einschränkungen öffentlich zugänglich. |
|------------------------------------|---|









Naturereigniskataster

Basisinformationspunkte

| Attribut: MGPROZESS | Illustration | Punktsignatur | | | Legendeneintrag: |
|----------------------------|---|--------------------|-----|-----|---|
| | | Farbdefinition RGB | | | |
| | | R | G | B | |
| = 'Lawine' |  | 11 | 180 | 250 | Basisinformationspunkt Lawine |
| = 'Rutschung' |  | 5 | 200 | 5 | Basisinformationspunkt Rutschung |
| = 'Sturz' |  | 255 | 75 | 75 | Basisinformationspunkt Sturz |
| = 'Wasser' |  | 85 | 65 | 200 | Basisinformationspunkt Wasser |
| = 'Einsturz_ Absenkung' |  | 255 | 170 | 0 | Basisinformationspunkt Einsturz/Absenkung |
| = 'Andere' |  | 100 | 100 | 100 | Basisinformationspunkt Andere |

Prozessräume

| Attribut: TEILPROZES | Illustration | Flächensignatur Flächenrand | | | Legendeneintrag: |
|--|---|--------------------------------|------------|------------|---|
| | | Farbdefinition RGB | | | |
| | | R | G | B | |
| Klasse: NEK_PR_L | | | | | |
| - |  | 220 11 | 243 180 | 252 250 | Prozessraum Lawine |
| Klasse: NEK_PR_R | | | | | |
| <> 'Hangmure' |  | 220 5 | 250 200 | 220 5 | Prozessraum Rutschung (ohne Hangmuren) |
| Klasse: NEK_PR_R | | | | | |
| = 'Hangmure' |  | 250 | 210 | 250 | Prozessraum Rutschung (nur Hangmuren) |
| Klasse: NEK_PR_S | | | | | |
| - |  | 250 255 | 220 75 | 220 75 | Prozessraum Sturz |
| Klasse: NEK_PR_W | | | | | |
| <> 'Uebermuring' AND EreigDatum >= '01.01.1990' |  | 200 85 | 200 65 | 250 200 | Prozessraum Wasser (ohne Übermürungen, 1990 und jünger) |
| Klasse: NEK_PR_W | | | | | |
| <> 'Uebermuring' AND EreigDatum < '01.01.1990' |  | 85 | 65 | 200 | Prozessraum Wasser (ohne Übermürungen, 1989 und älter) |



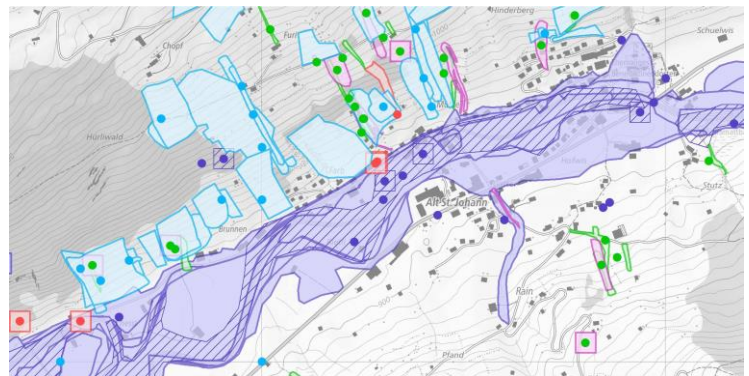
| | | | | | |
|---------------------|--|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Klasse: NEK_PR_W | | | | | |
| = 'Uebermuerung' | | 250 | 210 | 250 | Prozessraum Wasser (nur Übermurungen) |
| Klasse: NEK_PR_EA | | | | | |
| - | | 255 255 | 235 170 | 175 0 | Prozessraum Einsturz/Absenkung |
| Klasse: NEK_PR_A | | | | | |
| - | | 225 100 | 225 100 | 225 100 | Prozessraum Andere |

Darstellungsbeispiel im Geoportal (www.geoportal.ch):

Legende:

Karte:

- Ereigniskataster Kt
- Basisinformationspunkt
 - mgprozess
 - Lawine
 - Rutschung
 - Sturz
 - Wasser
 - Einsturz_Absenkung
 - Andere
- Prozessraum Lawine
 -
- Prozessraum Rutschung (ohne Hangmuren)
 -
- Prozessraum Rutschung (nur Hangmuren)
 -
- Prozessraum Sturz
 -
- Prozessraum Wasser (ohne Übermurungen, 1990 und jünger)
 -
- Prozessraum Wasser (ohne Übermurungen, 1989 und älter)
 -
- Prozessraum Wasser (nur Übermurungen)
 -
- Prozessraum Einsturz Absenkung
 -
- Prozessraum Andere
 -



KFA/TD, AREG/Bau