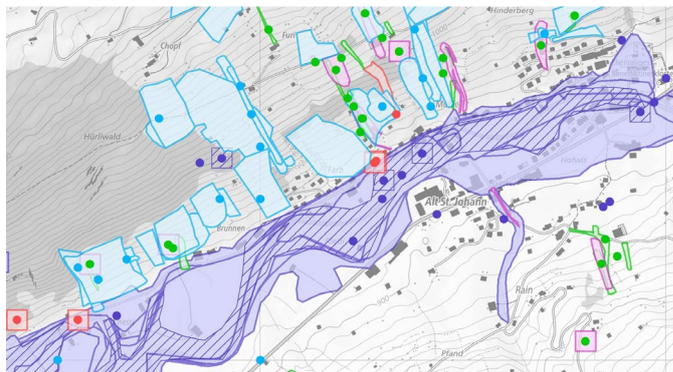




Darstellungsbeschreibung

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:

- 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 Übermuringen, 1990 und jünger)
Klasse: NEK_PR_W					
<> 'Uebermuring' AND EreigDatum < '01.01.1990'		85	65	200	Prozessraum Wasser (ohne Übermuringen, 1989 und älter)



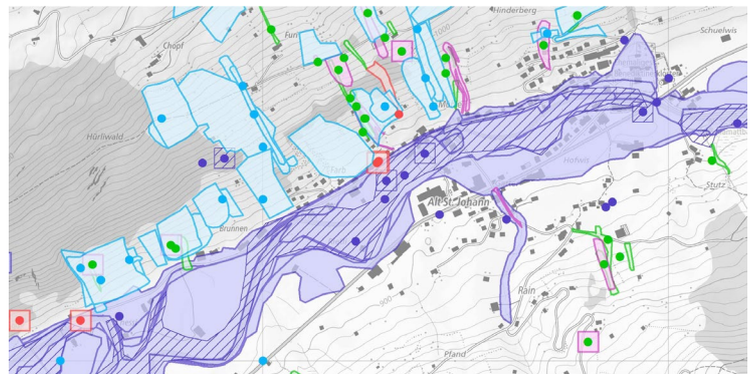
Klasse: NEK_PR_W					
= 'Uebermuerung'		250	210	250	Prozessraum Wasser (nur Übermurungen)
Klasse: NEK_PR_EA					
-		255 255	235 170	175 0	Prozessraum Einsturz/Absenkung
Klasse: NEK_PR_A					
-		225 100	225 100	225 100	Prozessraum Andere

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