



Geodienste Kanton St.Gallen

Kanton SG. Naturereigniskataster


Geodienst-ID:	SG00042
Geodienst-Version:	2.0.0
Kurzfassung:	Naturereignisse (Basisinformationspunkte und Prozessräume). Verzeichnis beobachteter Naturereignisse. Der räumliche Bezug wird mit Basisinformationspunkten und Prozessräumen hergestellt. Die Kartendarstellung unterscheidet die (massgebenden) Hauptprozessarten Lawine, Rutschung, (Hangmure), Sturz, Wasser, (Murgang), Einsturz/Absenkung und Andere. Die Geodaten stammen aus der Fachanwendung StorMe des Bundes.
Copyright:	Kanton St.Gallen. Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Kantonsforstamt St.Gallen
Basis-URL:	https://services.geo.sg.ch

Legende (Pro Layer wird in Klammern der Massstabsbereich angegeben, in denen dieser sichtbar ist.)

Geodienst-Hinweise_Max (M. ab 1:375'001)

 Kanton St.Gallen

Basisinformationspunkt (M. 1:250 - 1:375'000)

-  Lawine
-  Rutschung
-  Sturz
-  Wasser
-  Einsturz_Absenkung
-  Andere

Prozessraum Andere (M. 1:250 - 1:50'000)

 Prozessraum Andere


Prozessraum Einsturz Absenkung (M. 1:250 - 1:50'000)

 Prozessraum Einsturz Absenkung


Prozessraum Lawine (M. 1:250 - 1:50'000)

 Prozessraum Lawine

Prozessraum Rutschung [nur Hangmuren] (M. 1:250 - 1:50'000)

 Prozessraum Rutschung [nur Hangmuren]


Prozessraum Rutschung [ohne Hangmuren] (M. 1:250 - 1:50'000)

 Prozessraum Rutschung [ohne Hangmuren]

Prozessraum Sturz (M. 1:250 - 1:50'000)

 Prozessraum Sturz

Prozessraum Wasser [nur Uebermurungen] (M. 1:250 - 1:50'000)

 Prozessraum Wasser [nur Uebermurungen]

Prozessraum Wasser [ohne Uebermurungen / 1989 und aelter] (M. 1:250 - 1:50'000)

 Prozessraum Wasser [ohne Uebermurungen / 1989 und aelter]

Prozessraum Wasser [ohne Uebermurungen / 1990 und juenger] (M. 1:250 - 1:50'000)

 Prozessraum Wasser [ohne Uebermurungen / 1990 und juenger]