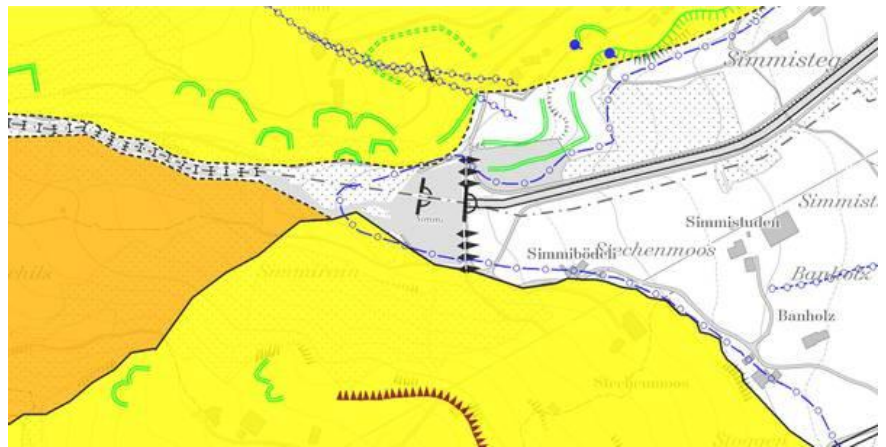


Datenbeschreibung

**Naturgefahrenanalyse SG,  
Karte der Phänomene (NG\_PH)**



**Name, Inhalt**

Titel	Naturgefahrenanalyse SG, Karte der Phänomene (NG_PH)
Inhalt	Karte der Phänomene, welche im Rahmen der Naturgefahrenanalyse in unterschiedlichen Untersuchungsperimetern im Kanton St.Gallen erstellt wurde.
Kurzbeschreibung	Die Karte der Phänomene dokumentiert Spuren von Naturprozessen, die im Gelände sichtbar sind.
Absicht/Zweck	-
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Audehnung	Kanton St.Gallen

**Genauigkeit, Auflösung, Nachführung**

Erhebungsmassstab	1:5'000
Lagegenauigkeit [m]	
Nachführungsperiode	keine regelmässige Nachführung

**Datenherkunft und Rechtslage**

Datenerhebung	Erstellung durch externe Auftragnehmer gemäss Wegleitung zur Naturgefahrenanalyse.
Datenerfassung	Feldaufnahmen im Rahmen der Ersterfassung der Naturgefahrenanalyse. Erhebung ab 2002 innerhalb ausgewiesener Perimeter.
Zuständige Fachstelle	Amt für Wasser und Energie
Rechtsgrundlage	-
Rechtlicher Stellenwert	-

**Datenformat**

Abgabeformate	ESRI Shapefile
---------------	----------------

## Datenbezug

Organisation Datenabgabe

Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Datenabgabestelle  
Lämmlisbrunnenstrasse 54  
9001 St.Gallen  
E-Mail: geodaten@sg.ch

## Bemerkungen

Darstellung:

Die empfohlene Darstellung der Daten ist in der Wegleitung zur Naturgefahrenanalyse beschrieben: [https://www.sg.ch/umwelt-natur/naturgefahren/ Gefahrenkarte/\\_jcr\\_content/Par/sgch\\_accordion\\_list/AccordionListPar/sgch\\_accordion/AccordionPar/sgch\\_downloadlist/DownloadListPar/sgch\\_download\\_1229093897.ocFile/06\\_SG\\_WL\\_Ph%C3%A4nomene\\_20151.pdf](https://www.sg.ch/umwelt-natur/naturgefahren/ Gefahrenkarte/_jcr_content/Par/sgch_accordion_list/AccordionListPar/sgch_accordion/AccordionPar/sgch_downloadlist/DownloadListPar/sgch_download_1229093897.ocFile/06_SG_WL_Ph%C3%A4nomene_20151.pdf)

Die verwendeten Symbole sind in folgender Publikation beschrieben: "Naturgefahren, Symbolbaukasten zur Kartierung der Phänomene" BWG 2002, Version 1.0.:

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/naturgefahren/fachinformationen/naturgefahrensituation-und-raumnutzung/ gefahrengrundlagen/naturgefahren-karte-der-phaenomene.html>

Wegleitung:

[https://www.sg.ch/umwelt-natur/naturgefahren/ Gefahrenkarte/\\_jcr\\_content/Par/sgch\\_accordion\\_list/AccordionListPar/sgch\\_accordion/AccordionPar/sgch\\_downloadlist/DownloadListPar/sgch\\_download\\_1229093897.ocFile/06\\_SG\\_WL\\_Ph%C3%A4nomene\\_20151.pdf](https://www.sg.ch/umwelt-natur/naturgefahren/ Gefahrenkarte/_jcr_content/Par/sgch_accordion_list/AccordionListPar/sgch_accordion/AccordionPar/sgch_downloadlist/DownloadListPar/sgch_download_1229093897.ocFile/06_SG_WL_Ph%C3%A4nomene_20151.pdf)

Weitere Informationen und Datenbezug:

<https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodaten/ng.html>

## Datenbeschreibung

### Phaenomene\_F.shp

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
BEZ_BUND	Bezeichnung Bund	Name des Phänomens gemäss Bezeichnungen von Bund
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
THEMA	Thema	Thematische Einordnung des Phänomens
TYP	Typ	Name des Phänomens gemäss Bezeichnung Kanton St. Gallen

### Phaenomene\_L.shp

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
BEZ_BUND	Bezeichnung Bund	Name des Phänomens gemäss Bezeichnungen von Bund
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
THEMA	Thema	Thematische Einordnung des Phänomens
TYP	Typ	Name des Phänomens gemäss Bezeichnung Kanton St. Gallen

### Phaenomene\_P.shp

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
BEZ_BUND	Bezeichnung Bund	Name des Phänomens gemäss Bezeichnungen von Bund
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut

RICHTUNG	Richtung	Winkel in Grad, Uhrzeigersinn. Bei gerichteten Punkten muss der Winkel angegeben werden.
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
THEMA	Thema	Thematische Einordnung des Phänomens
TYP	Typ	Name des Phänomens gemäss Bezeichnung Kanton St. Gallen

**Phaenomenkarte\_Perimeter.shp**

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
BEMERKUNG	Bemerkung	Ergänzende Angaben
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
NAME	Name	Vollständiger Name des Perimeters
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie