



Stand der Naturgefahrenkartierung in den Gemeinden: Hochwasser

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	26456ca7-828c-435a-8411-360433268599
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	24-04-2019 09:30:13
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03 2+
Version des Metadatenstandards	1.0

Metadatenkontakt

general

Person	BAFU Gefahrenpraevention
Organisation	Abteilung Gefahrenprävention, Bundesamt für Umwelt
Abkürzung der Organisation	BAFU
Funktion	Ansprechpartner

Telefon

Telefonnummer	+41 58 464 10 75
---------------	------------------

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
E-Mail	gefahrenpraevention@bafu.admin.ch

Online-Ressource

URL	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
Protokoll	text/html

Metadatenkontakt

general

Person	BAFU GIS
Organisation	Bundesamt für Umwelt
Abkürzung der Organisation	BAFU
Position	Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement
Funktion	Ansprechpartner

Telefon

Telefonnummer	+41 58 464 21 59
---------------	------------------

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
Staat	CH
E-Mail	gis@bafu.admin.ch

Online-Ressource

URL	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
Protokoll	text/html

Sprachraum

Französisch (Utf8)
Italienisch (Utf8)
Englisch (Utf8)
Rumantsch (Utf8)
Deutsch (Utf8)

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

Geometrietyp	Fläche
--------------	--------

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	EPSG:21781
------	------------

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Gefahrenkarten zeigen, wo in der Schweiz Siedlungen von Hochwasser, Lawinen, Rutschungen oder Sturzprozessen bedroht sind. Im Bereich Lawinen sind schweizweit aktuell 98% der zu kartierenden Flächen erfasst, bei Hochwasser 97%, bei Sturzprozessen 92% und bei Rutschungen 92%. Der Bund unterstützt die Kantone bei der Erarbeitung und Nachführung der Gefahrenkarten. Die Karte zeigt den Stand der Gefahrenkartierung in Bezug auf Hochwasser an.
Bearbeitungsstatus	Kontinuierliche Aktualisierung
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	8859part1

Bibliografische Angaben

Titel	Stand der Naturgefahrenkartierung in den Gemeinden: Hochwasser
Alternativtitel	ShowMe Gemeinden: Hochwasser
Überarbeitung	2019-01-01

Kontakt für die Ressource

general

<i>Person</i>	BAFU Gefahrenpraevention
<i>Organisation</i>	Abteilung Gefahrenprävention, Bundesamt für Umwelt
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAFU
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 464 10 75
----------------------	------------------

Adressangaben

<i>Ort</i>	Bern
<i>PLZ</i>	3003
<i>E-Mail</i>	gefahrenpraevention@bafu.admin.ch

Online-Ressource

<i>URL</i>	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
<i>Protokoll</i>	text/html

Datenpflege

<i>Wartungsintervalle</i>	Jährlich
---------------------------	----------

Schlüsselwörter

geocat.ch	opendata.swiss
GEMET	Umwelt
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	Gebiete mit naturbedingten Risiken

Rechtliche Einschränkungen

<i>Nutzungsbeschränkung</i>	Benutzerdefinierte Einschränkungen
<i>Andere Einschränkungen</i>	keine Einschränkungen

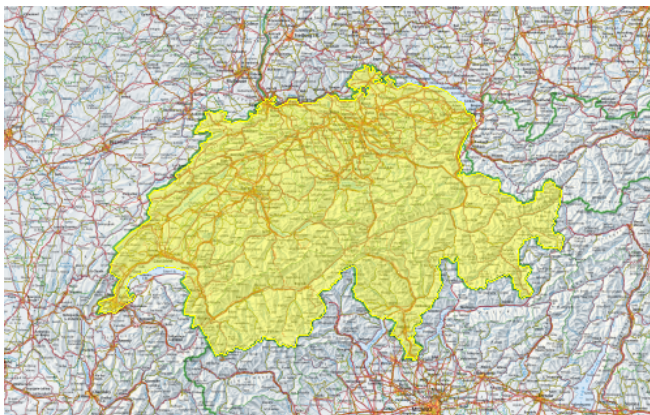
ISO - Kategorien

F1 Geologie

Ausdehnung

<i>Beschreibung</i>	Schweiz
---------------------	---------

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI Shapefile (-)
ESRI Geodatabase (.mdb) (-)

Digitale Transferoptionen

Online

http://data.geo.admin.ch/ch.bafu.showme-gemeinden_hochwasser/data.zip - Download Server von geo.admin.ch
http://www.bafu.admin.ch/naturgefahren/14186/14801/15746/index.html?lang=de - Link zur Detailbeschreibung der Daten
ch.bafu.showme-gemeinden_hochwasser - WMS Dienst von geo.admin.ch

Digitale Transferoptionen

Online

http://www.bafu.admin.ch/umwelt/12877/15716/15722/index.html?lang=de - Link zum Datenbezug

Digitale Transferoptionen

Online

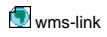
http://map.bafu.admin.ch - Link zum Fachportal

Links

download-link

link-link

[Link zum Datenbezug](#)
[Download Server von geo.admin.ch](#)
[Link zum Fachportal](#)



Verbunden

[Link zur Detailbeschreibung der Daten
ch.bafu.showme-gemeinden_hochwasser](#)