



Vergleich von Abfluss- und Pegeldata mit den Gefahrenstufen

Basisinformation zum Datenbestand

<i>Kurzbeschreibung</i>	Die Karte zeigt für jede Messstation den aktuellen Abfluss verglichen mit den Gefahrenstufen für Hochwasser.
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8
<i>Art des Identifikators</i>	Bund

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Vergleich von Abfluss- und Pegeldata mit den Gefahrenstufen
<i>Alternativtitel</i>	Hochwasser Gefahrenstufen
<i>Erstellung</i>	30-10-2014

Kontakt für die Ressource

Allgemein

<i>Person</i>	BAFU Hydrologie
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAFU
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner

Adressangaben

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

Online-Ressource

<i>URL</i>	http://www.bafu.admin.ch/abteilung-hydrologie
<i>Protokoll</i>	text/html

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 464 77 58
<i>Telefaxnummer</i>	+41 58 464 76 81

Schlüsselwörter

geocat.ch Thesaurus	Fließgewässer opendata.swiss
GEMET concepts	See Gewässer Hydrologie

Rechtliche Einschränkungen

<i>Benutzungseinschränkungen</i>	Benutzerdefinierte Einschränkungen
<i>Andere Einschränkungen</i>	Keine Einschränkungen

Thematik

| Gewässer

Ausdehnung

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

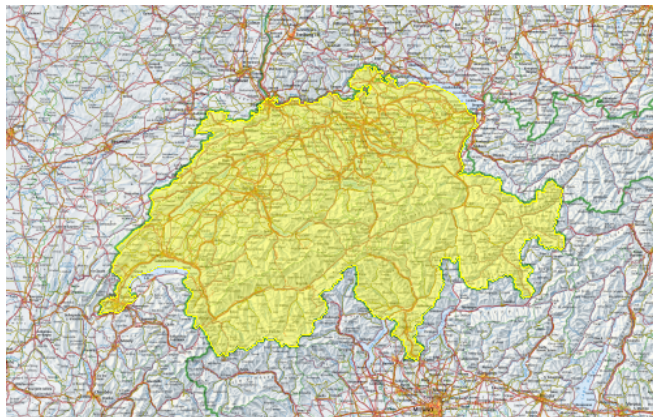
Geografische Beschreibung

Geografischer Identifikator

Identifikator

<i>Code</i>	Schweiz
-------------	---------

Begrenzungspolygon (innerhalb)



Vertriebsinformation

Digitale Transferoptionen

Online

<http://www.hydrodaten.admin.ch> - Hydroweb ist die Internetapplikation der Abteilung Hydrologie des BAFU zur Darstellung von Hochwasser-Warnungen und Gefahrendarstellungen im Zusammenhänge mit der neuen Alarmierungsverordnung sowie aktuellen, historischen und prognostizierten hydrologischen Daten. Ziel ist die optimale Information der Öffentlichkeit und der Medien über die aktuelle hydrologische Lage bei Extremereignissen, wie auch die allgemeine Bereitstellung von hydrologischen Daten und Informationen für ein breites Publikum (Kantone, Kraftwerke, Schiffsverkehr, Wassersport, Fischerei, Anrainer, etc.).
http://data.geo.admin.ch/ch.bafu.hydroweb-messstationen_gefahren/data.zip - Download von data.geo.admin.ch
ch.bafu.hydroweb-messstationen_gefahren - WMS Dienst von geo.admin.ch

Digitale Transferoptionen

Online

<http://www.hydrodaten.admin.ch> - Download verschiedener Produkte mit hydrologischem Bezug.

Digitale Transferoptionen

Online

<http://map.geo.admin.ch> - Hydrologische Daten werden in rudimentärer Form über das Geoportal des Bundes zur Verfügung gestellt.

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

<i>Geometriertyp</i>	Punkt
<i>Anzahl</i>	200

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

<i>Code</i>	EPSG:21781
-------------	------------

Metadaten

<i>Metadatensatzidentifikator</i>	7c64e2fa-1afe-41f4-9f91-ed251079965c
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8
<i>Bezugsebene</i>	Datenbestand
<i>Datum</i>	10-11-2015 10:33:40
<i>Bezeichnung des Metadatenstandards</i>	GM03_2

Metadatenkontakt

Allgemein

<i>Person</i>	BAFU Hydrologie
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAFU
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner

Telefon

Adressangaben

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

Online-Ressource

<i>URL</i>	http://www.bafu.admin.ch/abteilung-hydrologie
------------	---

Telefonnummer	+41 58 464 77 58
Telefaxnummer	+41 58 464 76 81

Protokoll	text/html
-----------	-----------

Metadatenkontakt

Allgemein

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

Adressangaben

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

Online-Ressource

URL	http://www.bafu.admin.ch/sektion-it-s
Protokoll	text/html

Telefon

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

Sprachraum

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

Links

Download

Verknüpfung

 Web Map Server

[Download von data.geo.admin.ch](#)

[Download verschiedener Produkte mit hydrologischem Bezug.](#)

[Hydroweb ist die Internetapplikation der Abteilung Hydrol...](#)

[Hydrologische Daten werden in rudimentärer Form über das ...](#)

[ch.bafu.hydroweb-messstationen_gefahren](#)

Verbunden