



Messstationen der hydrologischen Untersuchungsgebiete

Basisinformation zum Datenbestand

<i>Kurzbeschreibung</i>	Seit 1957 betreibt die Abteilung Hydrologie ein Netz von hydrologischen Untersuchungsgebieten, mit dem Ziel, die langfristigen Veränderungen des Wasserhaushaltes in möglichst naturnahen Einzugsgebieten der unterschiedlichen Klimaregionen der Schweiz zu beobachten. Sie stellt daher für rund 40 Einzugsgebiete die natürlichen Abflusshöhen bereit und berechnet für viele dieser Gebiete die monatlichen bzw. jährlichen Gebietsniederschläge sowie die jährliche Gebietsverdunstung. Ausserdem stehen Einzugsgebietskenngrössen zur Morphometrie, Geologie/Hydrogeologie, Pedologie und Landnutzung zur Verfügung.
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8

Thematik

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Messstationen der hydrologischen Untersuchungsgebiete
<i>Alternativtitel</i>	HUG-Messstationen
<i>Erstellung</i>	01-01-2013

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
opendata.swiss
GEWISS
GEMET concepts
Gewässer

Rechtliche Einschränkungen

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

Ausdehnung

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

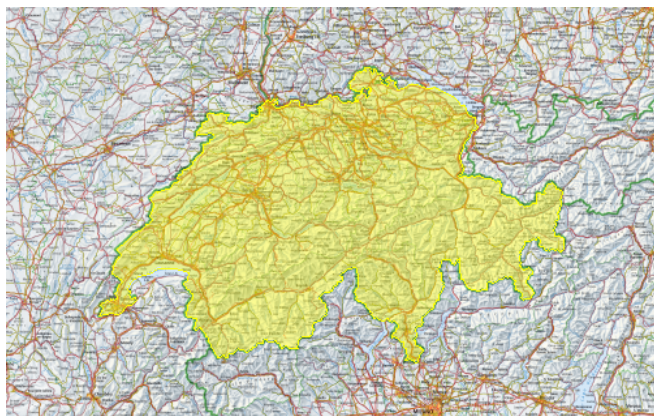
Geografische Beschreibung

Geografischer Identifikator

Identifikator

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

Begrenzungspolygon (innerhalb)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI Shapefile (-)

Digitale Transferoptionen

Online

<http://www.bafu.admin.ch/wasser/13462/14737/15057/index.html?lang=de> - BAFU - Hydrologische Grundlagen und Daten - Hydrologische Untersuchungsgebiete der Schweiz (HUG)

Digitale Transferoptionen

Online

http://data.geo.admin.ch/ch.bafu.hydrologie-untersuchungsgebiete_stationen/data.zip - Link für Datenbezug

Digitale Transferoptionen

Online

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

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

Geometrietyp

Punkt

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code

EPSG:21781

Metadaten

Metadatenatzidentifikator	9ce0ce29-35b2-4fdd-bfc8-247e189dca8f
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Bezugsebene	Datenbestand
Datum	15-07-2016 13:20:46
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03_2

Metadatenkontakt

Allgemein

Person

Organisation

Abkürzung der

Organisation

Funktion

BAFU Hydrologie

Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie

BAFU

Ansprechpartner

Adressangaben

Ort

PLZ

E-Mail

Bern

3003

hydrologie@bafu.admin.ch

Online-Ressource

URL

Protokoll

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

Telefon

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

Metadatenkontakt

Allgemein

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

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 464 21 59
----------------------	------------------

Adressangaben

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

Online-Ressource

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

Sprachraum

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

Links

Verknüpfung

Download

[Link zum Fachportal
BAFU - Hydrologische Grundlagen und Daten - Hydrologische...](#)
[Link für Datenbezug](#)

Verbunden