

Hydrologische Untersuchungsgebiete

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.

Simple

Basisinformation

Alternativtitel	HUG Hydro. Untersuchungsgebiete
Datumsangaben (Erstellung)	2013-01-01
Identifikator	ch.bafu.hydrologie-untersuchungsgebiete

Identifikator

No information provided.

Kontakt für die Ressource

Verantwortliche Stelle

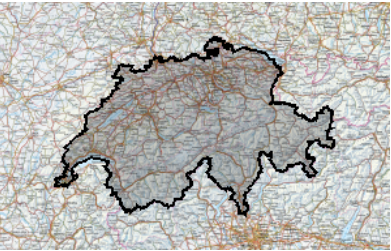
Organisation	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie
Telefonnummer	+41 58 464 71 87
Telefaxnummer	+41 58 464 76 81

Adressangaben

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

Protokoll	WWW:LINK
Funktion	Ansprechpartner
Nachname	BAFU Hydrologie
Abkürzung der Organisation	BAFU
geocat.ch	<ul style="list-style-type: none">opendata.swiss

	<ul style="list-style-type: none">• GEWISS
GEMET	<ul style="list-style-type: none">• Gewässer
geocat.ch	<ul style="list-style-type: none">• BGD I Bundesgeodaten-Infrastruktur
Nutzungseinschränkungen	Benutzerdefinierte Einschränkungen
Andere Einschränkungen	Keine Einschränkungen
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Thematik	<ul style="list-style-type: none">• I Gewässer
Ausdehnung	
Beschreibung	Schweiz



Abgabeformat	<ul style="list-style-type: none">ESRI Shapefile (-)
Online	Vorschau map.geo.admin.ch (MAP:Preview) Vorschau map.geo.admin.ch
Online	ch.bafu.hydrologie-untersuchungsgebiete (OGC:WMS) WMS-BGDI Dienst, Layer "HUG Hydro. Untersuchungsgebiete"
Online	ch.bafu.hydrologie-untersuchungsgebiete (OGC:WMTS) WMTS-BGDI Dienst, Layer "HUG Hydro. Untersuchungsgebiete"
Online	Link zu Detailbeschreibung (WWW:LINK) Link zu Detailbeschreibung
Online	Link für Datenbezug (WWW:DOWNLOAD-URL) Link für Datenbezug
Online	Link zum Fachportal (CHTOPO:specialised-geoportal) Link zum Fachportal
Online	RESTful API von geo.admin.ch (ESRI:REST) RESTful API von geo.admin.ch
Online	Permalink opendata.swiss (OPENDATA:SWISS) Permalink opendata.swiss
Geometrietyp	Fläche
Identifikator des Referenzsystems	EPSG:21781

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	eb6b589d-1184-441f-84cf-d4fa6ac46a38
----------------------------	--------------------------------------

Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Hierarchieebene	Datenbestand
Datum	2022-02-22T18:55:12
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03_2

Metadatenkontakt

Verantwortliche Stelle

Organisation	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie
Telefonnummer	+41 58 464 71 87
Telefaxnummer	+41 58 464 76 81

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
Staat	CH
E-Mail	hydrologie@bafu.admin.ch hydrologie@bafu.admin.ch
Protokoll	WWW:LINK
Funktion	Ansprechpartner
Nachname	BAFU Hydrologie
Abkürzung der Organisation	BAFU

Metadatenkontakt

Verantwortliche Stelle

Organisation	Bundesamt für Umwelt
Position	Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement
Telefonnummer	+41 58 464 21 59

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
Staat	CH

E-Mail	gis@bafu.adm gis@bafu.admin.ch
Protokoll	WWW:LINK
Funktion	Ansprechpartner
Nachname	BAFU GIS
Abkürzung der Organisation	BAFU

