



Datenbank Querprofile (QP) - Vermessungsabschnitt

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	80a307f9-c24b-4ec2-adab-9e0c9e251f88
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	14-03-2022 13:57:23
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03_2

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Person	BAFU Gefahrenpraevention	Ort	Bern
Organisation	Abteilung Gefahrenprävention, Bundesamt für Umwelt	PLZ	3003
Abkürzung der Organisation	BAFU	E-Mail	gefahrenpraevention@bafu.admin.ch
Funktion	Ansprechpartner	Online-Ressource	
Telefon		URL	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
Telefonnummer	+41 58 464 10 75	Protokoll	WWW:LINK

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Person	BAFU GIS	Ort	Bern
Organisation	Bundesamt für Umwelt	PLZ	3003
Abkürzung der Organisation	BAFU	Staat	CH
Position	Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement	E-Mail	gis@bafu.admin.ch
Funktion	Ansprechpartner	Online-Ressource	
Telefon		URL	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
Telefonnummer	+41 58 464 21 59	Protokoll	WWW:LINK

Sprachraum

Französisch (Utf8)
Italienisch (Utf8)

Englisch (Utf8)
Rumantsch (Utf8)
Deutsch (Utf8)

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

<i>Geometrietyp</i>	Linie
---------------------	-------

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

<i>Code</i>	EPSG: 2056
-------------	------------

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Die Karte zeigt die Gewässerabschnitte, welche derzeit unter Federführung des BAFU periodisch vermessen werden. Die Vermessung erfolgt in der Regel alle 10 Jahre oder nach grossen Hochwasserereignissen mit bedeutenden morphologischen Veränderungen. Ziele der periodischen Vermessung sind: - die frühzeitige Erkennung morphologischer Trends (Eintiefungen, Auflandungen) und ihrer Auswirkungen auf die Stabilität wasserbaulicher Schutzbauten oder die Abflusskapazität; - die Bereitstellung langjähriger Zeitreihen zu Gerinneveränderungen als Basis zur Quantifizierung des Geschiebehaushalts; - die Bereitstellung aktueller Daten für Planungen und zur Gefahrenbeurteilung. Die Vermessungsdaten werden durch die Abt. Gefahrenprävention, Sektion Risikomanagement verwaltet.		
Sprache	Deutsch		
Zeichensatz	8859part1		
Identifikator des Geobasisdatensatzes	80.1		
Art des Identifikators	Bund		

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Datenbank Querprofile (QP) - Vermessungsabschnitt		
<i>Alternativtitel</i>	Vermessungsabschnitt		
<i>Erstellung</i>	2009-01-01		
<i>Überarbeitung</i>	2020-10-29		
<i>Identifikator</i>	ch.bafu.wasserbau-vermessungsstrecken		

Kontakt für die Ressource

general

Adressangaben

<i>Person</i>	BAFU Gefahrenpraevention	<i>Ort</i>	Bern
<i>Organisation</i>	Abteilung Gefahrenprävention, Bundesamt für Umwelt	<i>PLZ</i>	3003
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAFU	<i>E-Mail</i>	gefahrenpraevention@bafu.admin.ch

<i>Funktion</i>	Ansprechpartner	Online-Ressource	
Telefon		<i>URL</i>	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
<i>Telefonnummer</i>	+41 58 464 10 75	<i>Protokoll</i>	WWW:LINK

Schlüsselwörter

geocat.ch	BGDI Bundesgeodaten-Infrastruktur
GEMET	Umwelt

Rechtliche Einschränkungen

<i>Andere Einschränkungen</i>	Keine Einschränkungen
-------------------------------	-----------------------

ISO - Kategorien

I Gewässer

Ausdehnung

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

Begrenzungs-polygon (inclusive)

Vertriebsinformation

Abgabeformat

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

Digitale Transferoptionen

Online

Vorschau map.geo.admin.ch - Vorschau map.geo.admin.ch

Digitale Transferoptionen

Online

https://data.geo.admin.ch/ch.bafu.wasserbau-vermessungsstrecken/data.zip - Link zum Datenbezug
http://www.bafu.admin.ch - Link zur Detailbeschreibung der Daten
RESTful API von geo.admin.ch - RESTful API von geo.admin.ch

Links

link-link	RESTful API von geo.admin.ch
	Vorschau map.geo.admin.ch
	Link zur Detailbeschreibung der Daten
download-link	Link zum Datenbezug

Verbunden