

Metadaten

<i>Metadatensatzidentifikator</i>	5601eb96-45cb-40a4-a595-2ec0ebda8e8c
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8
<i>Anwendungsbereich</i>	Datenbestand
<i>Datum</i>	22-02-2022 17:29:00
<i>Bezeichnung des Metadatenstandards</i>	GM03_2

Metadatenkontakt

general

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

Adressangaben

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

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 462 69 69
<i>Telefaxnummer</i>	+41 58 463 03 71

Online-Ressource

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

Metadatenkontakt

general

<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

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>	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
<i>Protokoll</i>	WWW:LINK

Telefon

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

Sprachraum

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

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

<i>Geometriety</i>	Punkt
--------------------	-------

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

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

Basisinformation zum Datenbestand

<i>Kurzbeschreibung</i>	Die Beurteilung der Badegewässerqualität erfolgt anhand der Daten des kantonalen Gewässermonitorings zu den hygienischen Parametern E. coli und intestinale Enterokokken (Fäkalbakterien). Für die Beurteilung der Qualität gilt die EUA-Einstufung gemäss Anhang I der EU-Badegewässerrichtlinie 2006. Die EUA-Einstufung kann nur berechnet werden, wenn mindestens 4 Proben pro Badesaison und Messresultate für mindestens 4 Jahre vorliegen.
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Badegewässerqualität
<i>Alternativtitel</i>	Badegewässerqualität
<i>Erstellung</i>	2014-01-01
<i>Identifikator</i>	ch.bafu.gewaesserschutz-badewasserqualitaet

Kontakt für die Ressource

general

Adressangaben

<i>Person</i>	BAFU Wasser	<i>Ort</i>	Bern
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Umwelt	<i>PLZ</i>	3003
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAFU	<i>Staat</i>	CH
<i>Position</i>	Abteilung Wasser	<i>E-Mail</i>	wasser@bafu.admin.ch
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner	<i>Strassenname</i>	Postfach

Telefon

Online-Ressource

Telefonnummer

+41 58 462 69 69

URL

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...>

Telefaxnummer

+41 58 463 03 71

Protokoll

WWW:LINK

Schlüsselwörter

geocat.ch

GEWISS

BGDI Bundesgeodaten-Infrastruktur

Rechtliche Einschränkungen

Nutzungsbeschränkung

Benutzerdefinierte Einschränkungen

Andere Einschränkungen

Keine Einschränkungen

Einschränkungen

Anwendungseinschränkungen

-- gebührenpflichtig --

ISO - Kategorien

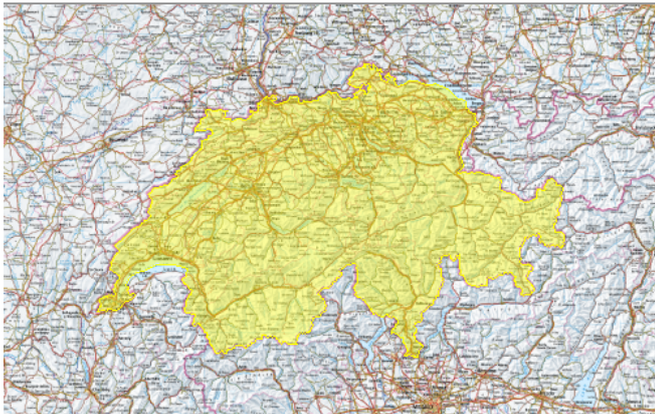
I Gewässer

Ausdehnung

Beschreibung

Schweiz

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI Shapefile (-)

Digitale Transferoptionen

Online

[Vorschau map.geo.admin.ch](#) - Vorschau map.geo.admin.ch

Digitale Transferoptionen

Online

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/wasser/fachinformationen/zustand-der-gewaesser/zustand-der-fliessgewaesser/wasserqualitaet-der-fliessgewaesser/badegewaesserqualitaet.html> - Link zur Detailbeschreibung der Daten

Digitale Transferoptionen

Online

<https://data.geo.admin.ch/ch.bafu.gewaesserschutz-badewasserqualitaet/data.zip> - Link zum Datenbezug

Digitale Transferoptionen

Online

<http://map.bafu.admin.ch> - Link zum Fachportal
[RESTful API von geo.admin.ch](#) - RESTful API von geo.admin.ch

Links

link-link

[Link zum Fachportal](#)
[Link zur Detailbeschreibung der Daten](#)
[Vorschau map.geo.admin.ch](#)
[RESTful API von geo.admin.ch](#)

download-link

[Link zum Datenbezug](#)

Verbunden