

Generalisierte Hintergrundkarte zur Darstellung hydrologischer Daten

Metadaten

Metadatensatzidentifikator

bbc6aedb-019f-4a49-8a6c-437264b3bd37

Sprache Zeichensatz

Deutsch Utf8

Anwendungsbereich Datum

Datenbestand 11-12-2017 10:27:25 Bezeichnung des Metadatenstandards GM03_2

Metadatenkontakt

general Person

Telefon

Telefonnummer

Telefaxnummer

BAFU Hydrologie

Organisation Abkürzung der Organisation

Funktion

Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie BAFU

Ansprechpartner

+41 58 464 71 87

+41 58 464 76 81

E-Mail Online-Ressource

Adressangaben

Ort

PLZ

Staat

Protokoll

https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/

abteilu.. text/html

hydrologie@bafu.admin.ch

Rem

3003

СН

Sprachraum

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

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

EPSG:21781

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung

Die generalisierte Hintergrundkarte enthält neben dem Umriss der Schweiz ein vereinfachtes, reduziertes Gewässernetz und einige ausgewählte Städte zur besseren Orientierung bei höheren Zoomstufen. Die Karte wird auf der Webseite für hydrologische Daten des BAFU (www.hydrodaten.admin.ch) verwendet, um verschiedene hydrologische Informationen darstellen zu können (z.B. erreichte Warnschwellen, Temperaturklassierungen, etc.). Eine Generalisierung der Karte ist notwendig, um die hydrologischen Punktinformationen (eingefärbte Punkte)

nicht zu maskieren. Sprache Deutsch Sprache Französisch Sprache Italienisch Sprache Englisch Utf8

Bibliografische Angaben

Alternativtitel

Tite/

Generalisierte Hintergrundkarte zur Darstellung hydrologischer Daten

Hintergrundkarte hydrol. Daten

2014-10-23 Erstelluna

Kontakt für die Ressource

general

Person Organisation BAFU Hydrologie

Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie **BAFU**

Abkürzung der Organisation Funktion

Ansprechpartner

Online-Ressource

Adressangaben

URL

Ort

PLZ

Staat

E-Mail

https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/

Protokoll

abteilu.. text/html

Bern

3003

hydrologie@bafu.admin.ch

CH

Telefon

Telefonnummer

+41 58 464 71 87 +41 58 464 76 81

Schlüsselwörter

geocat.ch

opendata.swiss

GEMET

Gewässer Fließgewässer

GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

Gewässernetz

Rechtliche Einschränkungen

Zugriffsbeschränkung Nutzungsbeschränkung Andere Einschränkungen Benutzerdeifinierte Einschränkungen Benutzerdeifinierte Einschränkungen keine Einschränkungen

Thematik

I Gewässer

Ausdehnung

Beschreibung

Schweiz

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI ASCII Grid (.grd/.asc) (2.3)

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 Zusammenhange 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.hydrologie-hintergrundkarte/data.zip. - Download von data.geo.admin.ch ch.bafu.hydrologie-hintergrundkarte. - 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.

Links

wms-link link-link

kml-link download-link ch.bafu.hydrologie-hintergrundkarte

Hydrologische Daten werden in rudimentärer Form über das ... Hydroweb ist die Internetapplikation der Abteilung Hydrol... ch.bafu.hydrologie-hintergrundkarte

Download verschiedener Produkte mit hydrologischem Bezug.

Download von data.geo.admin.ch

Verbunden