



Einzugsgebiete in Karstgebieten

Basisinformation zum Datenbestand

<i>Kurzbeschreibung</i>	Der Layer Karst-Einzugsgebiete bildet diejenigen Flächen ab, an denen versickerndes Wasser einer bestimmten Quelle zufliesst und diese speist. Mitunter können sich Einzugsgebiete überlappen, nämlich wo Teilbereiche davon zugleich in Richtung verschiedener Karstquellen entwässern (Diffluenz). Die Karst-Einzugsgebiete sind mit den Karstquellen verknüpft: Wird ein Einzugsgebiet angewählt, werden die von ihm gespeisten Karstquellen markiert. Dargestellte Informationen zu Karstgebieten bzw. Karstgrundwasser basieren auf hydrogeologischen 3D-Modellen (KARSYS-Ansatz). Sie wurden mit Unterstützung der jeweiligen Kantone durch das Schweizerische Institut für Speläologie und Karstforschung SSKA erarbeitet, herausgegeben durch das Bundesamt für Umwelt BAFU.
<i>Zweck</i>	Darstellung der Einzugsgebietsgrenzen der Haupt-Karstquellen
<i>Bearbeitungsstatus</i>	Abgeschlossen
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	8859part1

Thematik

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Einzugsgebiete in Karstgebieten
<i>Alternativtitel</i>	Karst-Einzugsgebiete
<i>Erstellung</i>	01-07-2015 00:00:00

Kontakt für die Ressource

Allgemein

<i>Organisation</i>	Schweizerisches Institut für Speläologie und Karstforschung
<i>Abkürzung der Organisation</i>	SISKA
<i>Funktion</i>	Urheber

Adressangaben

<i>Ort</i>	La Chaux-de-Fonds
<i>PLZ</i>	2300
<i>E-Mail</i>	info@isska.ch
<i>Strassenname</i>	Rue de la Serre
<i>Hausnummer</i>	68

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	0041 32 913 35 33
<i>Telefaxnummer</i>	0041 32 913 35 55

Online-Ressource

<i>URL</i>	http://www.isska.ch
<i>Protokoll</i>	WWW:LINK-1.0-http--link

<i>Servicezeiten</i>	8h00-17h00, Mo-Fr
----------------------	-------------------

Datenpflege

<i>Überarbeitungsintervall</i>	Unregelmässig
--------------------------------	---------------

Schlüsselwörter

GEMET concepts
 Grundwasser
 Umwelt
 Hydrogeologie
 Karstgebiet

Rechtliche Einschränkungen

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

Ausdehnung

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

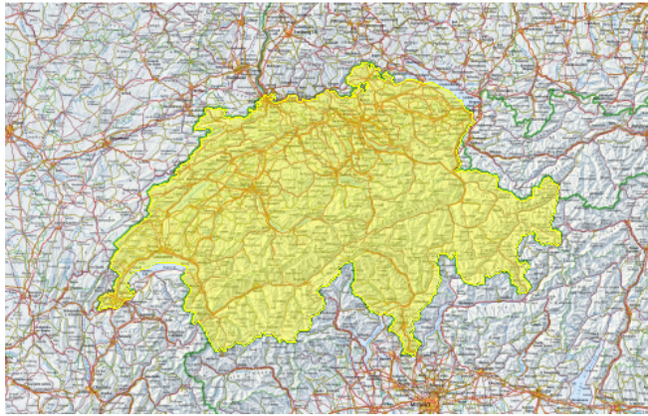
Geografische Beschreibung

Geografischer Identifikator

Identifikator

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

Begrenzungspolygon (innerhalb)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI Geodatabase (.mdb) (-)

Digitale Transferoptionen

Online

<http://www.bafu.admin.ch/haqua> - Link zur Detailbeschreibung der Daten

Digitale Transferoptionen

Online

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

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

Geometriertyp | Punkt

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code | EPSG:21781

Metadaten

Metadatenstandardidentifikator	01811bd5-7f55-4c89-92f2-78fcd379affa
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Bezugsebene	Datenbestand
Datum	11-10-2016 10:41:21
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03 2+
Version des Metadatenstandards	1.0

Metadatenkontakt

Allgemein

Person	BAFU Hydrogeologie
Organisation	Bundesamt für Umwelt / Sektion Hydrogeologische Grundlagen
Abkürzung der Organisation	BAFU
Funktion	Ansprechpartner

Telefon

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

Adressangaben

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

Online-Ressource

URL Protokoll	http://www.bafu.admin.ch/sektion-hydrogeologie text/html
------------------	--

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

Metadatenkontakt

Allgemein

<i>Organisation</i>	Schweizerisches Institut für Speläologie und Karstforschung
<i>Abkürzung der Organisation</i>	SISKA
<i>Funktion</i>	Urheber

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	0041 32 913 35 33
<i>Telefaxnummer</i>	0041 32 913 35 55

Adressangaben

<i>Ort</i>	La Chaux-de-Fonds
<i>PLZ</i>	2300
<i>E-Mail</i>	info@isska.ch
<i>Strassenname</i>	Rue de la Serre
<i>Hausnummer</i>	68

Online-Ressource

<i>URL</i>	http://www.isska.ch
<i>Protokoll</i>	WWW:LINK-1.0-http--link

<i>Servicezeiten</i>	8h00-17h00, Mo-Fr
----------------------	-------------------

Sprachraum

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

Links

Verknüpfung

[Link zum Fachportal](#)

Verbunden