



Steinbrüche 1915

Basisinformation zum Datenbestand

<i>Kurzbeschreibung</i>	Die Daten zu den Steinbrüchen sind Teil des Geotechnischen Umweltatlas (GUA) der Schweizerischen Geotechnischen Kommission, einer Datenbank der Vorkommen mineralischer Rohstoffe der Schweiz. Diese Datenbank enthält Einträge zu den Standorten der Festgesteinsbrüche in der Schweiz.
<i>Zweck</i>	Erstellung einer Datenbank zu den Standorten von Fest- und Tongesteinsbrüchen und Lockergesteinsabbaustellen in der Schweiz. Visualisierung der Datenbank.
<i>Räumliche Darstellungsart</i>	Text, Tabelle
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Steinbrüche 1915
<i>Alternativtitel</i>	Steinbrüche 1915
<i>Erstellung</i>	31-12-1997
<i>Präsentationsform</i>	Digitale Tabelle
<i>Gemeinsamer Titel</i>	Geotechnischer Umweltatlas

Kontakt für die Ressource

Allgemein

<i>Person</i>	Rainer Kündig
<i>Organisation</i>	Schweizerische Geotechnische Kommission
<i>Abkürzung der Organisation</i>	SGTK
<i>Funktion</i>	Anbieter

Telefon

<i>Direkte Nummer</i>	+41 44 632 37 28
-----------------------	------------------

Adressangaben

<i>Ort</i>	Zürich
<i>PLZ</i>	8092
<i>Staat</i>	CH
<i>E-Mail</i>	rainer.kuendig@erdw.ethz.ch
<i>Strassenname</i>	Sonneggstrasse
<i>Hausnummer</i>	5

Online-Ressource

<i>URL</i>	http://www.sgtk.ch
<i>Protokoll</i>	text/html

Kontakt für die Ressource

Allgemein

<i>Person</i>	Milan Beres
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Landestopografie
<i>Abkürzung der Organisation</i>	swisstopo
<i>Position</i>	Landesgeologie
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 469 01 11
<i>Direkte Nummer</i>	+41 58 469 05 74

Adressangaben

<i>Ort</i>	Wabern
<i>PLZ</i>	3084
<i>Staat</i>	CH
<i>E-Mail</i>	milan.beres@swisstopo.ch
<i>Strassenname</i>	Seftigenstrasse
<i>Hausnummer</i>	264

Online-Ressource

<i>URL</i>	http://www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/d...
<i>Protokoll</i>	text/html

Schlüsselwörter

GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
Mineralische Bodenschätze
Geologie
geocat.ch Thesaurus
opendata.swiss
GEMET concepts
Geotechnik
Steinbruch

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Massstab

<i>Massstabszahl</i>	10000
----------------------	-------

Thematik

F1 Geologie
F1 Geologie

Ausdehnung

Beschreibung Schweiz

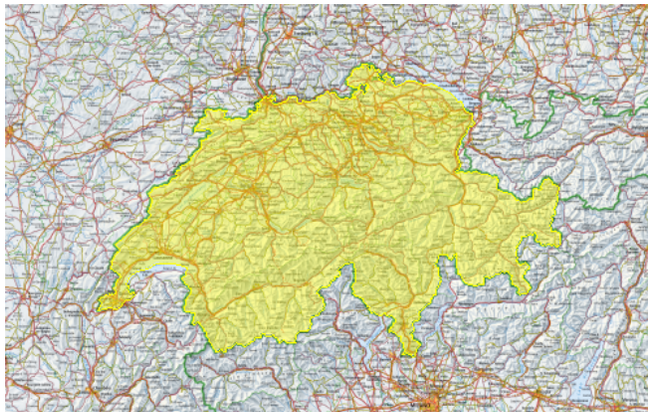
Geografische Beschreibung

Geografischer Identifikator

Identifikator

Code Schweiz

Begrenzungspolygon (innerhalb)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

MS Access (-)

Digitale Transferoptionen

Online

<http://www.sgtk.ch> - Webseite SGTk
<http://data.geo.admin.ch/>
<http://map.geologieportal.ch> - Geologischer Datenviewer
http://data.geo.admin.ch/ch.swisstopo.geologie-geotechnik-steinbrueche_1915/data.zip - Download Server von geo.admin.ch

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code CH1903

Datenqualität

Geltungsbereich

Bezugsebene Datenbestand

Herkunft

Erläuterung Rohstoffinventar der Schweiz (1987-), Datenbank, Schweizerische Geotechnische Kommission. Schweizerische Geotechnische Kommission, (Herausgeber 1907): Die schweizerischen Tonlager, Beiträge zur Geologie der Schweiz, Geotechnische Serie, Lieferung 4; Schweizerische Geotechnische Kommission (1915): Die natürlichen Bausteine und Dachschiefer der Schweiz, Beiträge zur Geologie der Schweiz, Geotechnische Serie, Lieferung 5; Schweizerische Geotechnische Kommission, (1997): Die mineralischen Rohstoffe der Schweiz.

Gesetzgebung

Gesetzgebung

Land Schweiz
Sprache Deutsch
Sprache Französisch
Sprache Italienisch
Gesetzestyp nationale Verordnung
Interne Referenz 510.620

Gesetzestitel

Titel
Alternativtitel
Publikation

Verordnung über Geoinformation: Anhang 1, Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts
Geoinformationsverordnung GeoIV
01-07-2008

Gesetzgebung

Gesetzgebung

Land
Sprache
Sprache
Sprache
Gesetzestyp
Interne Referenz

Schweiz
Deutsch
Französisch
Italienisch
nationale Verordnung
510.624

Gesetzestitel

Titel
Alternativtitel
Publikation
Erstellung

Verordnung über die Landesgeologie
Landesgeologieverordnung LGeoIV
01-07-2008
21-05-2008

Metadaten

Metadatenatzidentifikator e9fb4d2c-8843-4586-b6f3-c9276a6d2890
Sprache Deutsch
Zeichensatz Utf8
Bezugsebene Datenbestand
Datum 10-09-2015 15:36:10
Bezeichnung des Metadatenstandards GM03 2+

Metadatenkontakt

Allgemein

Person
Organisation
Abkürzung der Organisation
Funktion

Donat Fulda
Schweizerische Geotechnische Kommission
SGTK
Bearbeiter

Adressangaben

Ort
PLZ
Staat
E-Mail
Strassenname
Hausnummer

Zürich
8092
CH
donat.fulda@erdw.ethz.ch
Sonneggstrasse
5

Telefon

Telefonnummer

+41 44 632 37 28

Online-Ressource

URL
Protokoll

<http://www.sgtk.ch>
text/html

Metadatenkontakt

Allgemein

Person
Organisation
Abkürzung der Organisation
Position
Funktion

Milan Beres
Bundesamt für Landestopografie
swisstopo
Landesgeologie
Ansprechpartner

Adressangaben

Ort
PLZ
Staat
E-Mail
Strassenname
Hausnummer

Wabern
3084
CH
milan.beres@swisstopo.ch
Seftigenstrasse
264

Telefon

Telefonnummer
Direkte Nummer

+41 58 469 01 11
+41 58 469 05 74

Online-Ressource

URL
Protokoll

<http://www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/d...>
text/html

Sprachraum

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

Links

Verknüpfung

Download

Verbunden

[Webseite_SGTK](#)
[Geologischer Datenviewer](#)
[Download Server von geo.admin.ch](#)
<http://data.geo.admin.ch/>