



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

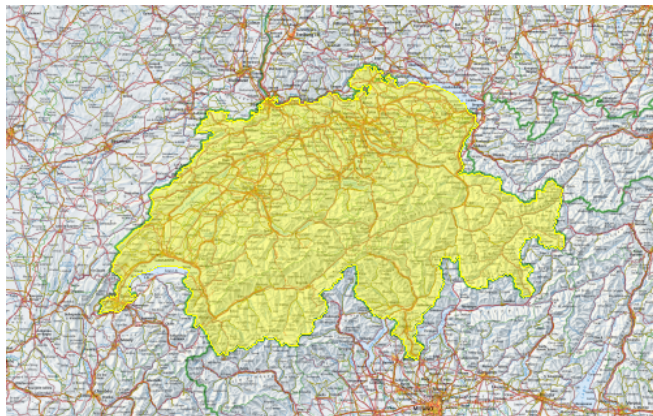
Geografische Beschreibung

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

<i>Titel</i>	Verordnung über Geoinformation: Anhang 1, Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts
<i>Alternativtitel</i>	Geoinformationsverordnung GeolV
<i>Publikation</i>	01-07-2008

Gesetzgebung

Gesetzgebung

<i>Land</i>	Schweiz
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Sprache</i>	Italienisch
<i>Gesetzestyp</i>	nationale Verordnung
<i>Interne Referenz</i>	510.624

Gesetzestitel

<i>Titel</i>	Verordnung über die Landesgeologie
<i>Alternativtitel</i>	Landesgeologieverordnung LGeoIV
<i>Publikation</i>	01-07-2008
<i>Erstellung</i>	21-05-2008

Metadaten

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

Metadatenkontakt

Allgemein

<i>Person</i>	Donat Fulda
<i>Organisation</i>	Schweizerische Geotechnische Kommission
<i>Abkürzung der Organisation</i>	SGTK
<i>Funktion</i>	Bearbeiter

Adressangaben

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

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 44 632 37 28
----------------------	------------------

Online-Ressource

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

Metadatenkontakt

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

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

Telefon

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

Online-Ressource

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

Sprachraum

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

Links

Verknüpfung

Download

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

Verbunden