



Erdbebenzonen nach der Norm SIA 261

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	67fc5bd7-a5bb-4c0a-9999-e4087b0833f1
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Bezeichnung der Hierarchieebene	dataset
Datum	30-06-2020 11:08:27
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03 2+
Version des Metadatenstandards	1.0

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Person	BAFU Gefahrenpraevention	Ort	Bern
Organisation	Abteilung Gefahrenprävention, Bundesamt für Umwelt	PLZ	3003
Abkürzung der Organisation	BAFU	E-Mail	gefahrenpraevention@bafu.admin.ch
Funktion	Ansprechpartner	Online-Ressource	
Telefon		URL	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
Telefonnummer	+41 58 464 10 75	Protokoll	text/html

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Person	BAFU GIS	Ort	Bern
Organisation	Bundesamt für Umwelt	PLZ	3003
Abkürzung der Organisation	BAFU	Staat	CH
Position	Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement	E-Mail	gis@bafu.admin.ch
Funktion	Ansprechpartner	Online-Ressource	
Telefon		URL	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
Telefonnummer	+41 58 464 21 59	Protokoll	text/html

Sprachraum

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

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	CH1903+_LV95
------	--------------

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Die Erdbebenzone ist ein notwendiger Parameter für die Bestimmung der Erdbebeneinwirkungen bei der Bemessung und der Überprüfung von Bauwerken nach den Normen des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereines (SIA).
Bearbeitungsstatus	Abgeschlossen
Räumliche Darstellungsart	Vektor
Sprache	Deutsch

Bibliografische Angaben

Titel	Erdbebenzonen nach der Norm SIA 261
Alternativtitel	Erdbebenzonen SIA 261
Überarbeitung	2020-03-20
Erstellung	01-01-2008 00:00:00

Kontakt für die Ressource

general

Person	BAFU Gefahrenpraevention
Organisation	Abteilung Gefahrenprävention, Bundesamt für Umwelt
Abkürzung der Organisation	BAFU
Funktion	Ansprechpartner

Telefon

Telefonnummer	+41 58 464 10 75
---------------	------------------

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
E-Mail	gefahrenpraevention@bafu.admin.ch

Online-Ressource

URL	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
Protokoll	text/html

Kontakt für die Ressource

general

Organisation	Bundesamt für Umwelt
--------------	----------------------

Adressangaben

Ort	Bern
-----	------

<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAFU	<i>PLZ</i>	3003
<i>Funktion</i>	Eigentümer / Datenherr	<i>E-Mail</i>	info@bafu.admin.ch

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 462 93 11	<i>URL</i>	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home.html
<i>Telefaxnummer</i>	+41 58 462 99 81	<i>Protokoll</i>	text/html

Online-Ressource

Datenpflege

<i>Wartungsintervalle</i>	Bei Bedarf
---------------------------	------------

Bewertung AAP

<i>Aufbewahrungsdauer NV in Jahren</i>	100
<i>Bewertung Archivwürdigkeit</i>	archivwürdig
<i>Begründung Archivwürdigkeit</i>	Nachweis der Geschäftspraxis

Schlüsselwörter

geocat.ch	Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung AAP - Bund Gefahrenkarte
GEMET	Gefahrenzone Naturrisiko Erdbeben
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	Gebiete mit naturbedingten Risiken

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

<i>Massstabszahl</i>	25000
----------------------	-------

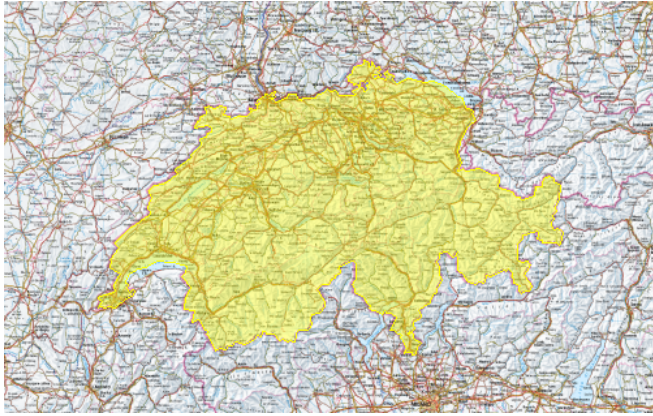
ISO - Kategorien

F Geologie, Boden, naturbedingte Risiken F1 Geologie F3 Naturbedingte Risiken

Ausdehnung

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

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI Shapefile (-)

Digitale Transferoptionen

Online

<https://www.bafu.admin.ch/erdbeben> - Link zur Detailbeschreibung

Digitale Transferoptionen

Online

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/zustand/daten/geodaten/naturgefahren--geodaten.html> - Link zum Datenbezug

Digitale Transferoptionen

Online

<http://data.geo.admin.ch/ch.bafu.gefahren-gefaehrdungszonen/data.zip> - Download Server von geo.admin.ch

Datenqualität

Geltungsbereich

Anwendungsbereich	Datenbestand
-------------------	--------------

Herkunft

Erläuterung	Die Karte der Erdbebenzonen der Norm SIA 261 "Einwirkungen auf Tragwerke" (2020) wurde von der Arbeitsgruppe Erdbeben der Normenkommission SIA 261 auf Basis des Erdbebengefährdungsmodelles 2015 des Schweizerischen Erdbebendienstes erstellt.
-------------	--

Links

link-link	Link zur Detailbeschreibung
download-link	Download Server von geo.admin.ch Link zum Datenbezug

Verbunden