

Perimeter der vorhandenen spektralen Mikrozonierungsstudien

Perimeter, für welche Informationen zu seismischen spektralen Mikrozonierungsstudien vorhanden sind, mit Link zu den vorhandenen Informationen. Mit einer seismischen spektralen Mikrozonierungsstudie wird die Amplifikation der Erdbebenwellen durch die lokale Geologie modelliert. Als Ergebnis werden lokale seismische Amplifikationsfunktionen und Antwortspektren bestimmt. Diese Antwortspektren können anstatt der Antwortspektren der Baunorm sia 261 zur Bestimmung der Erdbebeneinwirkung für Bauwerke benutzt werden.

Simple

Basisinformation

Alternativtitel	Spektrale Mikrozonierung
Datumsangaben (Überarbeitung)	2023-06-09
Datumsangaben (Erstellung)	2008-01-01T00:00:00
Identifikator	ch.bafu.gefahren-spektral

Identifikator

No information provided.

Bearbeitungsstatus	In Erstellung
--------------------	---------------

Kontakt für die Ressource

Verantwortliche Stelle

Organisation	Abteilung Gefahrenprävention, Bundesamt für Umwelt
Telefonnummer	+41 58 464 10 75

Adressangaben

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

Protokoll	WWW:LINK
Funktion	Verwalter
Nachname	BAFU Gefahrenpraevention
Abkürzung der Organisation	BAFU

Kontakt für die Ressource

Verantwortliche Stelle

--	--

Organisation	Bundesamt für Umwelt
Telefonnummer	+41 58 462 93 11
Telefaxnummer	+41 58 462 99 81

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
E-Mail	info@bafu.admin.ch info@bafu.admin.ch
Protokoll	WWW:LINK
Funktion	Eigentümer / Datenherr
Abkürzung der Organisation	BAFU
Überarbeitungsintervall	Bei Bedarf

Bewertung AAP

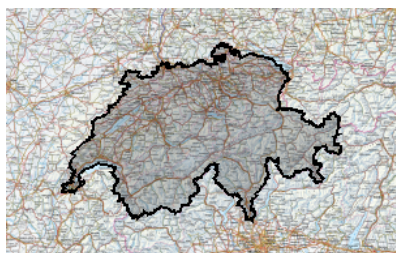
Aufbewahrungsdauer NV in Jahren	100
Bewertung Archivwürdigkeit	archivwürdig
Begründung Archivwürdigkeit	Nachweis der Geschäftspraxis

geocat.ch	<ul style="list-style-type: none"> Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung AAP - Bund opendata.swiss
GEMET	<ul style="list-style-type: none"> Erdbeben
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	<ul style="list-style-type: none"> Gebiete mit naturbedingten Risiken
geocat.ch	<ul style="list-style-type: none"> BGDI Bundesgeodaten-Infrastruktur
Nutzungseinschränkungen	Benutzerdefinierte Einschränkungen
Andere Einschränkungen	keine Einschränkungen
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	8859part1
Thematik	<ul style="list-style-type: none"> F Geologie, Boden, naturbedingte Risiken F1 Geologie F3 Naturbedingte Risiken

Ausdehnung

Beschreibung	Schweiz
--------------	---------

	N		S		E		W
--	---	--	---	--	---	--	---



Abgabeformat	<ul style="list-style-type: none"> • ESRI Geodatabase (.mdb) (-) • ESRI Shapefile (-)
Online	Vorschau map.geo.admin.ch (MAP:Preview) Vorschau map.geo.admin.ch
Online	ch.bafu.gefährden-spektral (OGC:WMTS) WMTS-BGDI Dienst, Layer "Spektrale Mikrozonierung"
Online	Link zur Detailbeschreibung (WWW:LINK) Link zur Detailbeschreibung
Online	Download Server von geo.admin.ch (WWW:DOWNLOAD-URL) Download Server von geo.admin.ch
Online	Link zum Datenbezug (WWW:DOWNLOAD-URL) Link zum Datenbezug
Online	Link zum Fachportal (CHTOPO:specialised-geoportal) Link zum Fachportal
Online	RESTful API von geo.admin.ch (ESRI:REST) RESTful API von geo.admin.ch
Online	Permalink opendata.swiss (OPENDATA:SWISS) Permalink opendata.swiss
Bezugsebene	Datenbestand
Erläuterung	Diese Karte ist vom BAFU aufgrund der von Kantonen gemeldeten seismischen spektralen Mikrozonierungsstudien produziert.
Geometrietyp	Fläche

Identifikator des Referenzsystems	CH1903_LV03
-----------------------------------	-------------

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	a869c0d0-ff03-4cbf-93e8-c568f01bf9bc
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Hierarchieebene	Datenbestand
Datum	2022-02-22T19:01:46Z
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03 2+
Version des Metadatenstandards	1.0

Metadatenkontakt

Verantwortliche Stelle

Organisation	Abteilung Gefahrenprävention, Bundesamt für Umwelt
Telefonnummer	+41 58 464 10 75

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
E-Mail	gefahrenpraevention@bafu.adm gefahrenpraevention@bafu.admin.ch
Protokoll	WWW:LINK
Funktion	Ansprechpartner
Nachname	BAFU Gefahrenpraevention
Abkürzung der Organisation	BAFU

Metadatenkontakt

Verantwortliche Stelle

Organisation	Bundesamt für Umwelt
Position	Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement
Telefonnummer	+41 58 464 21 59

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	

	3003
Staat	CH
E-Mail	gis@bafu.adm gis@bafu.admin.ch
Protokoll	WWW:LINK
Funktion	Ansprechpartner
Nachname	BAFU GIS
Abkürzung der Organisation	BAFU

