

Datei-Identifikator

Perimeter der vorhandenen spektralen Mikrozonierungsstudien

Allgemein

Datei-Identifikator	Spectral
Erfassungsdatum	2014-03-17
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Perimeter der vorhandenen spektralen Mikrozonierungsstudien
Änderungsdatum	2020-11-01
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	dataset
Beschreibung der Daten (URI)	http://www.bafu.admin.ch/erdbeben -> Gefährdung

Daten

Informationen über Herkunft und Qualität der Daten	Diese Karte ist vom BAFU aufgrund der von Kantonen gemeldeten seismischen spektralen Mikrozonierungsstudien produziert.
Massstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	In Entwicklung
Zusammenfassung	Perimetern 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 Erdbebenbemessungskräften für Bauwerke benutzt werden.

Absicht

Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute	FID	esriFieldTypeOID(4)
	Shape	esriFieldTypeGeometry
	spectral_3	esriFieldTypeString(50)
	spectral_4	esriFieldTypeString(254)
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)
Zusatzinformationen	Feature Class : spectral, Z=False, M=False FeatureType : esriFTSimple HasSpatialIndex : True RelationshipClasses : ShapeFieldName : Shape ShapeType : esriGeometryPolygon	

Ausdehnung

Räumliches Bezugssystem	CH1903+ (LV95)	
Beschreibung	Basiert wie die Landeskarten der Schweiz, auf dem Referenzsystem CH1903. CH1903 verwendet das Ellipsoid von Bessel (1841). Die schweizerische Kartenprojektion ist eine winkeltreue, schiefachsige Zylinderprojektion.	
Geogr. Identifikator	Schweiz	
Koordinaten (lat/lon)	Nord	47.81536
	Süd	45.78990
	Ost	10.56035
	West	5.90971

Landeskoordinaten (m)

Nord (m)

Süd (m)

Ost (m)

West (m)

Zeitliche Gültigkeit

Start

Ende

Kontakte

Zuständigkeit

Name / Vorname

Abteilung Gefahrenprävention

Organisation

Bundesamt für Umwelt BAFU

Abkürzung

Position

Adresse

3003 Bern

Schweiz

Hauptnummer

+41 31 324 10 75

E-mail

gefahrenpraevention@bafu.admin.ch

Adresse Internet

Firmeneintragung

Anweisung

Öffnungszeiten

Vertreiber

Name / Vorname

Duvernay Blaise

Organisation

Bundesamt für Umwelt

Abkürzung

BAFU

Position

Adresse

Worblentalstr. 68

3063 Ittigen

CH

direkte Nummer

+41 31 32 41734

E-mail

blaise.duvernay@bafu.admin.ch

Adresse Internet

Firmeneintragung

Anweisung

Öffnungszeiten

Vertrieb

Verteilung Format 1

Formatname

ESRI Shape (.shp)

Version

none

Verteilung Format 2

Formatname

ESRI Geodatabase (MDB) (.mdb)

Version

none

Nachführung

Datum der letzten Nachführung 2016-11-10

Bemerkung zur letzten
Nachführung

Datum der nächsten Nachführung

Nachführungsrhythmus Nicht geplant

Notiz zur nächsten Nachführung

Thematik

Thematik

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter

Erdbeben, Spektrale Mikrozonierung,

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung