



Sachplan Übertragungsleitungen (SÜL)

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	e1134feb-55d7-4b44-8e13-125e983b259b
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	01-02-2022 13:29:48
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03_2

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Organisation	Bundesamt für Energie	Ort	Bern
Abkürzung der Organisation	BFE	PLZ	3003
Position	Dienst Geoinformation	Staat	CH
Funktion	Ansprechpartner	E-Mail	geoinformation@bfe.admin.ch
Online-Ressource			
URL		https://www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/versorgung/st...	
Protokoll		WWW:LINK	

Sprachraum

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

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

Geometrietyp	Fläche
--------------	--------

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	EPSG:2056
------	-----------

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Der Sachplan Übertragungsleitungen ist das übergeordnete Planung- und Koordinationsinstrument des Bundes für den Aus- und Neubau der Hochspannungsleitungen der allgemeinen Stromversorgung (Spannungsebenen 220-kV und 380-kV) und der Leitungen der Bahnstromversorgung (132-kV). Verantwortlich für den SÜL ist das Bundesamt für Energie (BFE) in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Raumentwicklung (ARE).		
Sprache	Deutsch		
Zeichensatz	Utf8		
Identifikator des Geobasisdatensatzes		94.1	
Art des Identifikators	Bund		

Bibliografische Angaben

Titel	Sachplan Übertragungsleitungen (SÜL)		
Alternativtitel	SP Übertragungsleitungen		
Erstellung	2014-01-01		
Überarbeitung	2019-06-05		
Gemeinsamer Titel	Sachplan Übertragungsleitungen		

Kontakt für die Ressource

general

Organisation	Bundesamt für Energie		
Abkürzung der Organisation	BFE	PLZ	3003
Position	Dienst Geoinformation		Staat CH
Funktion	Eigentümer / Datenherr		E-Mail geoinformation@bfe.admin.ch

Adressangaben

Online-Ressource

URL	https://www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/versorgung/st...
Protokoll	WWW:LINK

Kontakt für die Ressource

general

Organisation	Bundesamt für Raumentwicklung		
Abkürzung der Organisation	ARE	E-Mail	info@are.admin.ch
Funktion	Fachstelle des Bundes		

Adressangaben

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	Geobasisdaten Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung AAP - Bund opendata.swiss BGDI Bundesgeodaten-Infrastruktur
------------------	--

Rechtliche Einschränkungen

<i>Nutzungsbeschränkung</i>	Benutzerdefinierte Einschränkungen
<i>Andere Einschränkungen</i>	Opendata BY: Freie Nutzung. Quellenangabe ist Pflicht.

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

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

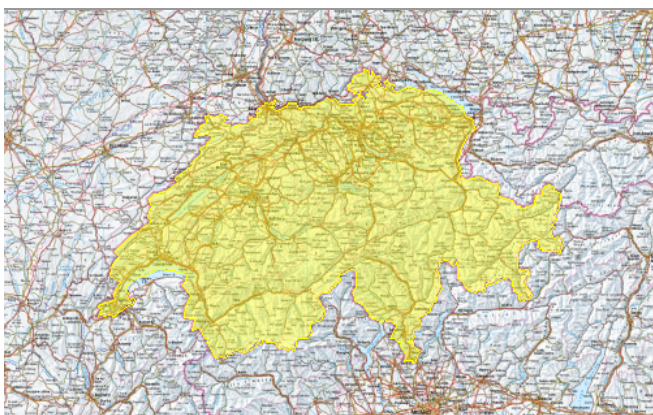
ISO - Kategorien

E Raumplanung, Grundstückskataster E1 Raumplanung, Raumentwicklung

Ausdehnung

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

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

INTERLIS (2)
Geopackage (ogc) (-)

Digitale Transferoptionen

Online

[Bundesamt für Energie BFE - Detailbeschreibung](#) - Bundesamt für Energie BFE - Detailbeschreibung
[Geopackage](#) - Geopackage

Digitale Transferoptionen

Online

[Interlis](#) - Interlis
[Fachportal - map.energie.admin.ch](#) - Fachportal - map.energie.admin.ch
[ch.bfe.sachplan-uebertragungsleitungen kraft](#) - Web Map Services WMS
[swisstopo REST API](#) - swisstopo REST API
[Permalink opendata.swiss](#) - Permalink opendata.swiss


Links

link-link

[Bundesamt für Energie BFE - Detailbeschreibung](#)
[Fachportal - map.energie.admin.ch](#)
[Permalink opendata.swiss](#)
[swisstopo REST API](#)

download-link

[Interlis](#)
[Geopackage](#)

 wms-link

[ch.bfe.sachplan-uebertragungsleitungen kraft](#)

Verbunden

isDescriptionOf-link

[Geodatenmodell "TransmissionLinesSectoralPlan V1 4"](#)
[Geodatenmodell "TransmissionLinesSectoralPlan V1"](#)