



Bundesinventar der historischen Verkehrswege der Schweiz, Geländekarte

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	c99e4a84-b340-4c83-ad3f-f5bcb15a1bf1
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	11-01-2022 22:11:34
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03 2+

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Person	Hans-Peter Kistler	Ort	Ittigen
Organisation	Bundesamt für Strassen	Verwaltungseinheit	Bern
Abkürzung der Organisation	ASTRA	PLZ	3063
Position	Langsamverkehr	Staat	CH
Funktion	Ansprechpartner	E-Mail	hans-peter.kistler@astra.admin.ch
		Strassenname	Pulverstrasse
		Hausnummer	13
		Online-Ressource	
		URL	http://www.astra.admin.ch/
		Protokoll	WWW:LINK

Sprachraum

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

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	EPSG:21781
------	------------

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Die Geländekarte stellt die kartografische Grundlage der Ersterfassung des Inventars dar. Sie beinhaltet ergänzende Angaben zu
------------------	--

	den Objekten nach Artikel 3 der Verordnung über das Bundesinventar der historischen Verkehrswege der Schweiz VIVS sowie zu den Objekten von regionaler und lokaler Bedeutung. Die Geländekarte wird vorerst nicht nachgeführt und deshalb nur als Zusatzinformation in der elektronischen Publikation sowie als gesonderte Karte in der gedruckten Ausgabe (vgl. Art. 4 VIVS) geführt. Der Kanton Solothurn hat für die Neu beurteilung der Objekte von regionaler/lokaler Bedeutung die Geländekarten überarbeitet. Diese überarbeiteten Versionen sind im vorliegenden Datensatz enthalten.
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Bundesinventar der historischen Verkehrswege der Schweiz, Geländekarte
<i>Alternativtitel</i>	IVS Geländekarte
<i>Überarbeitung</i>	2007-07-12

Kontakt für die Ressource

general		Adressangaben	
<i>Person</i>	Hans-Peter Kistler	<i>Ort</i>	Ittigen
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Strassen	<i>Verwaltungseinheit</i>	Bern
<i>Abkürzung der Organisation</i>	ASTRA	<i>PLZ</i>	3063
<i>Position</i>	Langsamverkehr	<i>Staat</i>	CH
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner	<i>E-Mail</i>	hans-peter.kistler@astra.admin.ch
		<i>Strassenname</i>	Pulverstrasse
<i>Telefonnummer</i>	0041 58 462 76 53	<i>Hausnummer</i>	13

Telefon

Online-Ressource

<i>URL</i>	http://www.astra.admin.ch/
<i>Protokoll</i>	WWW:LINK

Schlüsselwörter

geocat.ch	Langsamverkehr Historischer Verkehrsweg opendata.swiss e-geo.ch BGDI Bundesgeodaten-Infrastruktur
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	Verkehrsnetze

Rechtliche Einschränkungen

<i>Nutzungsbeschränkung</i>	Benutzerdefinierte Einschränkungen
<i>Andere Einschränkungen</i>	keine Einschränkungen

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

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

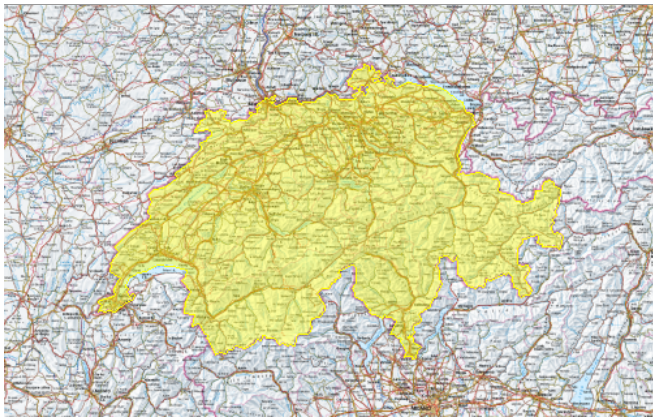
ISO - Kategorien

P Verkehr

Ausdehnung

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

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI Shapefile (-)

Digitale Transferoptionen

Online

Vorschau map.geo.admin.ch - Vorschau map.geo.admin.ch

Digitale Transferoptionen

Online

http://www.ivs.admin.ch - Link zu Detailbeschreibung https://data.geo.admin.ch/ch.astra.ivs-gelaendekarte/data.zip - Download von data.geo.admin.ch ch.astra.ivs-gelaendekarte - WMS Dienst von geo.admin.ch
--

Digitale Transferoptionen

Online

http://www.ivs.admin.ch - Link für Datenbezug

Digitale Transferoptionen

Online

http://ivs-gis.admin.ch - Link zum Fachportal

Digitale Transferoptionen

Online

[ch.astra.ivs-gelaendekarte](#) - WMTS für das Nationale Geoportal


Digitale Transferoptionen

Online

[Permalink opendata.swiss](#) - Permalink opendata.swiss

Links

ogc-link

 wms-link

link-link

download-link

[ch.astra.ivs-gelaendekarte](#)

[ch.astra.ivs-gelaendekarte](#)

[Permalink opendata.swiss](#)

[Link zu Detailbeschreibung](#)

[Vorschau map.geo.admin.ch](#)

[Link zum Fachportal](#)

[Link für Datenbezug](#)

[Download von data.geo.admin.ch](#)

Verbunden