

# Mächtighkeitsmodell des Lockergesteins

## Metadaten

Metadatensatzidentifikator	99eb4571-4c34-48cc-bd6a-32fd9decc2a7
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	15-10-2021 14:19:13
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03 2+

## Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Person	Milan Beres	Ort	Wabern
Organisation	Bundesamt für Landestopografie	PLZ	3084
Abkürzung der Organisation	swisstopo	Staat	CH
Position	Landesgeologie	E-Mail	milan.beres@swisstopo.ch
Funktion	Ansprechpartner	Strassenname	Seftigenstrasse
Telefon		Hausnummer	264
Telefonnummer	+41 58 469 01 11	Online-Ressource	
Direkte Nummer	+41 58 469 05 74	URL	<a href="https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organisationsstruktur">https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organisationsstruktur</a>
		Protokoll	WWW:LINK

## Sprachraum

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

## Referenzsystem

### Identifikator des Bezugssystems

Code	Das Modell wird in schweizerischen Koordinatensystem LV95 LN02 angeboten.
------	---

### Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Das Mächtighkeitsmodell des Lockergesteins ist ein digitaler Datensatz, der die Mächtigkeit des Lockergesteins beschreibt. Es handelt sich um ein vom Höhenmodell der Felsoberfläche abgeleitetes Produkt. Die Subtraktion des Höhenmodells der Felsoberfläche vom Digitalen Höhenmodell (DHM25) ergibt die Lockergesteinsmächtigkeit. 3D-Modelle stellen Vereinfachungen
------------------	---

der realen Geologie dar. Der Nutzer anerkennt, dass die Autoren alle zumutbaren Aufwände unternommen haben, um die Informationen im geologischen 3D-Modell zu verifizieren. Es gibt keine Garantie, dass die angegebenen Daten an einem bestimmten Punkt im Untergrund korrekt sind. Der Herausgeber ist unter keinen Umständen für jegliche Verluste oder Schäden materieller oder immaterieller Art haftbar, welche aus dem Zugriff auf, die Nutzung oder Nichtnutzung der veröffentlichten Informationen, durch Missbrauch oder technische Störungen entstehen.

<i>Räumliche Darstellungsart</i>	Raster, Gitter
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8
<i>Identifikator des Geobasisdatensatzes</i>	47.18
<i>Art des Identifikators</i>	Bund

## Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Mächtigkeitsmodell des Lockergesteins
<i>Alternativtitel</i>	Mächtigkeit des Lockergesteins
<i>Publikation</i>	29-04-2015 11:20:00
<i>Last Revision</i>	20-09-2021 11:20:00

## Kontakt für die Ressource

general		Adressangaben	
<i>Person</i>	Stephan Dall'Agnolo	<i>Ort</i>	Wabern
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Landestopografie	<i>PLZ</i>	3084
<i>Abkürzung der Organisation</i>	swisstopo	<i>Staat</i>	CH
<i>Position</i>	Landesgeologie	<i>E-Mail</i>	Stephan.DallAgnolo@swisstopo.ch
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner	<i>Strassenname</i>	Seftigenstrasse
<b>Telefon</b>		<i>Hausnummer</i>	264
		<b>Online-Ressource</b>	
<i>Telefonnummer</i>	+41 58 469 01 11	<i>URL</i>	<a href="https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organi...">https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organi...</a>
<i>Direkte Nummer</i>	+41 58 469 05 70	<i>Protokoll</i>	WWW:LINK

## Kontakt für die Ressource

general		Adressangaben	
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Landestopografie	<i>Ort</i>	Wabern
<i>Abkürzung der Organisation</i>		<i>PLZ</i>	

<i>Funktion</i>	swisstopo	<i>E-Mail</i>	3084
	Eigentümer / Datenherr		info@swisstopo.ch
<b>Telefon</b>		<i>Strassenname</i>	Seftigenstrasse
<i>Telefonnummer</i>	0041 58 469 01 11	<i>Hausnummer</i>	264
<i>Telefaxnummer</i>	0041 58 469 04 59	<i>Addresszusatz</i>	Postfach

#### Online-Ressource

<i>URL</i>	<a href="https://www.swisstopo.ch">https://www.swisstopo.ch</a>
<i>Protokoll</i>	WWW:LINK

#### Datenpflege

<i>Wartungsintervalle</i>	Unregelmässig
---------------------------	---------------

#### Bewertung AAP

<i>Aufbewahrungsdauer NV in Jahren</i>	275
<i>Bewertung Archivwürdigkeit</i>	archivwürdig
<i>Begründung Archivwürdigkeit</i>	Nachweis der Geschäftspraxis
<i>Bemerkung zur Archivwürdigkeit</i>	Grundlage ist eine Datenbank, Raster-Darstellungen im Internet.

#### Schlüsselwörter

<b>geocat.ch</b>	Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung AAP - Bund Bouguer-Anomalie Vergletscherung opendata.swiss Geobasisdaten BGDI Bundesgeodaten-Infrastruktur
<b>GEMET</b>	Geomorphologie Sedimentationsbecken Sedimentation (geologisch)
<b>GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</b>	Geologie

#### Rechtliche Einschränkungen

<i>Andere Einschränkungen</i>	Freie Nutzung. Quellenangabe ist Pflicht.
-------------------------------	---

#### Räumliche Auflösung

#### Auflösung

#### Vergleichsmassstab

#### Representative Fraction

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

#### ISO - Kategorien

## Ausdehnung

Beschreibung	Schweizerisches Mittelland
--------------	----------------------------

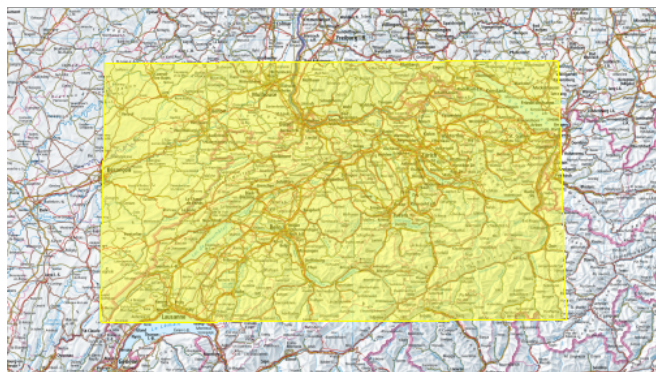
## Geografische Beschreibung

## Geografischer Identifikator

## Identifikator

Code	-
------	---

## Begrenzungspolygon (inclusive)



## Vertriebsinformation

## Abgabeformat

ASCII XYZ (-)  
GeoTIFF (-)

## Digitale Transferoptionen

### Online

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

## Digitale Transferoptionen

### Online

<https://www.swisstopo.admin.ch/de/geodata/geology/models/unconsolidated-deposits.html> - Produkte- und Bestellinformationen

## Digitale Transferoptionen

### Online

[https://data.geo.admin.ch/ch.swisstopo.geologie-lockergestein\\_maechtigkeitsmodell/data.zip](https://data.geo.admin.ch/ch.swisstopo.geologie-lockergestein_maechtigkeitsmodell/data.zip) - Download Server von geo.admin.ch

## Digitale Transferoptionen

### Online

<https://www.swisstopo.admin.ch/de/wissen-fakten/geologie/geologische-daten/3d-geologie/untief.html> - swisstopo: Daten der Landesgeologie

## Digitale Transferoptionen

### Online

## Datenqualität

## Geltungsbereich

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

## Herkunft

Erläuterung	Die Erstellung des Modells basiert primär auf bestehenden Bohrdaten. Es weist aufgrund unterschiedlicher Datendichten unterschiedliche Qualitäten auf. Eine absolute Bestimmung der Qualität ist nicht möglich. Sie ist abhängig von der Qualität und Dichte der Grundlagedaten, dem Interpolationsverfahren und den geologischen Interpretationen durch die Autoren.
-------------	---

## Links

link-link	<a href="#">Vorschau map.geo.admin.ch</a> <a href="#">Geologie-Portal: Quartärgeologie</a> <a href="#">Produkte- und Bestellinformationen</a> <a href="#">swisstopo: Daten der Landesgeologie</a>
download-link	<a href="#">Download Server von geo.admin.ch</a>

## Verbunden