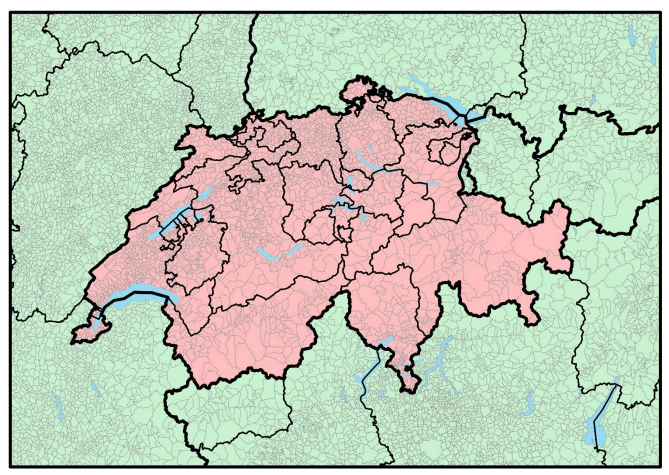


swissTLM^{Regio} Boundaries

Les limites administratives de la Suisse et des zones limitrophes



Extrait de swissTLMRegio Boundaries

Information de produit

Janvier 2021

Table des matières

1	swi	ssTLM ^{Regio} Boundaries	4
	1.1	Description générale	4
	1.2	Modification du modèle de données	
	1.3	Contenu	4
	1.4	Mise à jour	
	1.5	Qualité	4
	1.6	Utilisation	
	1.7	Format des données	5
	1.8	Système de référence	
	1.9	Accès aux données, prix et conditions d'utilisation	5
2	Cat	talogue des objets	6
	2.1	Attributs communs	
	2.2	Attributs de swissTLMRegio_HOHEITSGRENZE	7
	2.3	Attributs de swissTLMRegio_HOHEITSGEBIET	10
	2.4	Attribute von swissTLMRegio_BEZIRKSGEBIET	14
	2.5	Attribute von swissTLMRegio_KANTONSGEBIET	
	2.6	Attribute von swissTLMRegio LANDESGEBIET	

Suivi des changements

Datum	Änderungen		
31.08.2016	Première publication selon le nouveau modèle de données.		
01.07.2017	as de changement de schéma dans l'édition 2017		
01.01.2018	Pas de changement de schéma dans l'édition 2018		
01.01.2019	Pas de changement de schéma dans l'édition 2019; changement du nom de produit		
01.01.2020	Pas de changement de schéma dans l'édition 2020		
01.01.2021 FC TLMRegio_HOHEITSGRENZE Nouvel attribut: HIERARCHIEEBENE_NAME			

2021/01 3/19

1 swissTLM^{Regio} Boundaries

1.1 Description générale

swissTLM^{Regio} Boundaries regroupe les unités administratives et les frontières de la Suisse et de ses zones limitrophes en différents niveaux hiérarchiques. Les données vectorielles qu'il contient vont des frontières nationales jusqu'aux communes. Grâce à son haut degré de généralisation (env. échelle de base 1:200000), il constitue un produit géodonnées de référence pour des travaux d'ensemble au niveau régional et national. swissTLM^{Regio} Boundaries se base sur le modèle de données de swissBOUNDARIES^{3D}. Il est généré sur la base des données de l'office fédéral de la statistique (OFS) et, pour l'étranger, d'EuroBoundaryMap (EBM).

1.2 Modification du modèle de données

Les limites administratives faisaient partie du produit swissTLM^{Regio} comme groupe thématique "Administrative Boundaries" jusqu'à la publication 2015. En 2016, il a été décidé de rapprocher le modèle de données des limites administratives de swissTLM^{Regio} au modèle des limites administratives à grande échelle swissBOUNDARIES^{3D}. Le modèle de données des limites administratives de swissTLM^{Regio} a ainsi été fortement modifié. Suite à ce changement, le thème "Administrative Boundaries" a été supprimé du produit swissTLM^{Regio} et un nouveau jeu de données indépendant swissTLM^{Regio} Boundaries a été introduit. A partir de la publication 2016, le thème "Administrative Boundaries" n'apparaît donc plus directement dans le produit swissTLM^{Regio}. Lors du téléchargement de swissTLMRegio, les limites administratives avec le nouveau modèle de données sont livrées comme un jeu de données séparé.

1.3 Contenu

swissTLM^{Regio} Boundaries se compose de 5 couches thématiques :

	Geometrie	Beschreibung
swissTLMRegio_HOHEITSGRENZE	Polyligne	Limites administratives (frontières nationale, cantonale, de district, communale et limites de lac)
swissTLMRegio_HOHEITSGEBIET	Polygone	Unités administratives de base (communes)
swissTLMRegio_BEZIRKSGEBIET	Polygone	Territoires des districts
swissTLMRegio_KANTONSGEBIET	Polygone	Territoires des cantons
swissTLMRegio_LANDESGEBIET	Polygone	Territoires des pays

swissTLM^{Regio} Boundaries englobe la Suisse et une partie des pays limitrophes couvrant une surface totale de 142'832 km².

1.4 Mise à jour

swissTLM^{Regio} Boundaries est mis à jour annuellement. La version actualisée représente l'état au premier janvier de l'année en cours. Pour la Suisse et la Principauté du Liechtenstein, l'actualisation se base sur les informations de la mensuration officielle (MO) et de l'office fédéral de la statistique (OFS). Les données d'EuroBoundaryMap (EBM) sont utilisées pour la mise à jour des frontières et unités administratives de l'étranger.

1.5 Qualité

swissTLM^{Regio} Boundaries se distingue par les critères de qualité suivants :

- couverture territoriale complète, de qualité et forme homogènes
- précision planimétrique de 20 à 60 m (équivalent 1:200'000)
- identification stable et univoque des objets (condition nécessaire pour des mises à jour incrémentales)
- utilisation aisée dans la plupart des SIG et systèmes de DAO

2021/01 4 / 19

1.6 Utilisation

swissTLM^{Regio} Boundaries peut être employé pour un large éventail d'applications :

- en tant qu'aide à la décision pour des problématiques relatives à la subdivision administrative de la Suisse et/ou des zones limitrophes nécessitant une référence spatiale
- en combinaison avec d'autres géodonnées
- en tant qu'arrière-plan dans des SIG et des systèmes de DAO
- en tant que base de données pour l'aménagement, les analyses statistiques et les simulations sur de grandes étendues
- en tant que jeu de données de référence pour le développement de systèmes d'information

1.7 Format des données

Le produit est disponible en quatre formats standard. Le format natif (format dans lequel les données sont produites) est le format ESRI Geodatabase. Le contenu des données livrées varie légèrement selon le format :

ESRI File Geodatabase (disponible en téléchargement)
 ESRI Shapefile (disponible en téléchargement)

DXF (sur demande à geodata@swisstopo.ch)

• INTERLIS 2 (disponible en téléchargement)

1.8 Système de référence

swissTLMRegio Boundaries est proposé dans le système de coordonnées suisse suivant:

MN95 NF02

1.9 Accès aux données, prix et conditions d'utilisation

swissTLM^{Regio} est un jeu de données de base de la Confédération qui est disponible gratuitement en téléchargement. Différents formats sont proposés en ligne. D'autres formats ou des préparations spéciales de données peuvent être obtenus sur demande. Dans ce cas, swisstopo facture un émolument pour la mise à disposition.

swissTLM^{Regio} Boundaries peut être téléchargé facilement sur la page Internet du produit <u>swissTLMRegio</u>. Le produit swissTLM^{Regio} est disponible en tant que jeu de données complet dans différents formats pour un téléchargement gratuit.

Les géodonnées de swisstopo sont distribuées avec des conditions d'utilisation conformes aux bases légales. Les conditions d'utilisation permettent une utilisation gratuite à toutes fins et obligent seulement les utilisateurs à citer la source.

Des informations plus détaillées sur les conditions d'utilisation sont disponibles sur le site Internet de swisstopo.

Renseignements:

swisstopo
Office fédéral de topographie
Seftigenstrasse 264
Postfach
CH-3084 Wabern

Téléphone: +41 58 469 01 11
Email: geodata@swisstopo.ch
Web: www.swisstopo.ch

2021/01 5/19

2 Catalogue des objets

2.1 Attributs communs

Tous les objets de swissTLM^{Regio} Boundaries contiennent les attributs décrits ci-dessous. Le type d'attribut correspond au format natif ESRI Geodatabase. Des différences par rapport aux définitions peuvent apparaître selon les formats de livraison.

Attribut UUID

Type: GUID

Description: Clé d'identification unique et valable globalement (GUID -global unique identifier- oder UUID –

universally unique identifier-). Elle est créée automatiquement à l'aide d'une fonction GUID.

Attribut SHAPE

Type: Geometry

Description: La colonne Géométrie sauvegarde les points d'appui proprement dits constituant l'élément. En

règle générale, les géométries de la spécification OGC Simple Feature sont utilisées (point,

polyligne, polygone).

Attribut DATUM_AENDERUNG

Type: Date

Description: Date de la dernière modification dans la base de données. La valeur est fixée automatique-

ment lors de chaque changement (géométrie ou attribut) sur un objet. Pour les objets qui ont

été migrés à partir d'autres jeux de données, la date de migration a été introduite.

Attribut SHAPE_LENGTH

Type: Double

Description: Attribut interne au système: longueur de la polyligne, existe seulement avec le type de géo-

métrie polyligne et polygone (distance horizontale).

Attribut SHAPE_AREA

Type: Double

Description: Attribut interne au système: surface planimétrique du polygone, existe seulement avec le type

de géométrie polygone.

2021/01 6 / 19

2.2 Attributs de swissTLMRegio_HOHEITSGRENZE

En plus des attributs communs, la couche swissTLMRegio_HOHEITSGRENZE contient les attributs énumérés ci-dessous.

Attribut OBJEKTART (Subtype)

Type: Long Integer

Description : Limite administrative comme élément liniaire. Les lignes sont classifées selon le type de limite.

Domaine de valeurs :

D	Wert	Beschreibung
0	Landesgrenze	Frontière nationale
1	Kantonsgrenze	CH : frontière cantonale LI : aucune DE : frontière de Land, Freistaat FR : frontière de région IT : frontière de région AT : frontière de Bundesland
2	Bezirksgrenze	CH : frontière de district LI : aucune DE : frontière de district FR : frontière de département IT : frontière de province AT : frontière de district
3	Gemeindegrenze	CH : frontière de commune LI : frontière de commune DE : frontière de commune FR : frontière de commune IT : frontière de commune AT : frontière de commune
4	Seegrenze	Ligne de la rive de lac
10	Perimeterrand	Limite extérieure du jeu de données swissTLM ^{Regio}

Attribut DATUM_ERSTELLUNG

Type: Date

Description : Date de la création d'un objet dans la base de données. La valeur est fixée automatiquement

lors de la création d'un objet. Pour les objets qui ont été migrés à partir d'autres jeux de don-

nées, la date de migration a été introduite.

Attribut HERKUNFT

Type: Long Integer

Description : Origine des données. La valeur est actualisée lors de chaque changement (géométrie ou attri-

but) sur un objet. La valeur correspond donc à l'origine de l'information lors du dernier chan-

gement sur l'objet.

2021/01 7 / 19

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
3	LK200	Carte nationale 1:200000
15	GN200	Sélection 1:200000 dans le cadre de la mise à jour générale de la Carte nationale
18	EBM	EuroBoundaryMap
20	ERM	EuroRegionalMap
25	TLM	Modèle topographique du paysage de swisstopo
26	Divers	Autre base de données

Attribut HERKUNFT_JAHR

Type: Long Integer

Description: Date (année) des données ayant servi de base à la mise à jour (Attribut Herkunft). La valeur

est actualisée lors de la création et lors de chaque changement (géométrie ou attribut) sur un

objet.

Attribut HIERARCHIEEBENE_NAME

Type: Texte

Description:

Désignation des niveaux hiérarchiques administratifs. Cet attribut décrit le niveau hiérarchique d'une limite avec le nom correct du pays correspondant. Une section frontalière reçoit la désignation du niveau hiérarchique le plus élevé:

CH: Land (1), Kanton (2), Bezirk (3), Gemeinde (4), See (kantonal) (4)

LI: Fürstentum (1), Gemeinde (2)

DE: Bundesrepublik (1), Bundesland (2), Regierungsbezirk (3), Landkreis (4), kreisfreie Stadt (4), Gemeinde (6),

FR: République (1), Région (2), Département (3), Arrondissement (4), Commune (5), Zone d'eau (5)

IT: Repubblica (1), Regione (2), Provincia (3), Comune (4)

AT: Republik (1), Bundesland (2), Bezirkshauptmannschaft (3), Gemeinde (4)

Pour les frontières nationales, les désignations des deux pays sont utilisées, séparées par un #: p. ex. Republik#Fürstentum oder République#Repubblica

2021/01 8 / 19

^{* () =} Niveau hiérarchique administratif au sein d'un pays

Attribut TYP

Type: Long Integer

Description : Information sur le statut légal de la frontière nationale

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
1	Definite	Frontière définie légalement
2	Indefinite	Frontière non définie légalement
3	In Dispute	Frontière contreversée
-32768	Null / No Value	Aucune valeur

2021/01 9 / 19

2.3 Attributs de swissTLMRegio_HOHEITSGEBIET

En plus des attributs communs, la couche swissTLMRegio_HOHEITSGEBIET contient les attributs énumérés ci-dessous.

Attribut OBJEKTART (Subtype)

Type: Long Integer

Description : Unité administrative au niveau communal représenté comme élément surfacique (polygone)

Modélisation: Les territoires se trouvant sous l'autorité de plusieurs communes (Kommunanzen ou

superficies communautaires) et les territoires sous l'autorité d'aucune commune (la forêt cantonale de Galm FR) sont modélisés comme des communes. Les lacs d'une superficie de

plus de 5 km² sont également modélisés comme des communes.

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
0	Gemeindegebiet	Commune
1	Kantonsgebiet	Territoire cantonal : Surfaces territoriales sous l'autorité d'un canton. La forêt cantonale de Galm FR est modélisé comme surface cantonale.
2	Kommunanz	Surfaces territoriales qui se trouvent sous l'autorité de plusieurs communes (Kommunanzen ou superficies communautaires).

Attribut DATUM_ERSTELLUNG

Type: Date

Description : Date de la création d'un objet dans la base de données. La valeur est fixée automatiquement

lors de la création d'un objet. Pour les objets qui ont été migrés à partir d'autres jeux de don-

nées, la date de migration a été introduite.

Attribut HERKUNFT

Type: Long Integer

Description : Origine des données. La valeur est actualisée lors de chaque changement (géométrie ou attri-

but) sur un objet. La valeur correspond donc à l'origine de l'information lors du dernier chan-

gement sur l'objet.

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
7	GG25	Migration à partir de GG25
15	GN200	Sélection 1:200000 dans le cadre de la mise à jour générale de la Carte nationale
18	EBM	EuroBoundaryMap
25	TLM	Modèle topographique du paysage (MTP)

2021/01 10 / 19

Attribut HERKUNFT_JAHR

Type: Long Integer

Description: Date (année) des données ayant servi de base à la mise à jour (Attribut Herkunft). La valeur

est actualisée lors de la création et lors de chaque changement (géométrie ou attribut) sur un

objet.

Attribut BFS_NUMMER

Type: Long Integer

Description: Numéro OFS de commune

CH und LI: numéro de commune selon le répertoire officiel des communes de la Suisse

(office fédéral de la statistique)

A l'étranger (sauf au LI et dans les enclaves étrangères en Suisse) BFSNr = 0

Pour les lacs en Suisse : numéro OFS de lac

Attribut KANTONSNUMMER

Type: Texte

Description : Code d'identification d'un territoire administratif du deuxième niveau hiérarchique

Modélisation: Composition du code d'identification

CH: abréviation du pays + numéro de canton (p.ex. CH02000000)

LI: abréviation du pays + numéro de commune (p.ex. LI7003)

DE: abréviation du pays + numéro du Bundesland (p.ex. DE080000000000)

FR: abréviation du pays + numéro de la région (p.ex.. FR4300000000)

IT: abréviation du pays + numéro de la région (p.ex.. IT103000000)

AT: abréviation du pays + numéro du Bundesland (z.B. AT70000)

Attribut BEZIRKSNUMMER

Type: Texte

Description : Code d'identification d'un territoire administratif du troisième niveau hiérarchique

Modélisation: Composition du code d'identification

CH: abréviation du pays + numéro de canton + numéro de district (p.ex.. CH02500000)

LI: Aucune code n'est disponible, n'est pas utilisé

DE: abréviation du pays + numéro du Bundesland + numéro de district (p.ex. DE083000000000)

FR: abréviation du pays + numéro de la région + numéro de département (p.ex. FR4325000000)

IT: abréviation du pays + numéro de la région + numéro de province (p.ex. IT103097000)

AT: abréviation du pays + numéro du Bundesland + numéro de district (p.ex. AT70600)

En l'absence de district et pour les lacs d'une superficie de plus de 5 km² l'attribut est vide. Les cantons de Genève, Uri, Obwalden, Nidwalden, Glarus, Zug, Basel-Stadt Appenzell Innerrhoden et Neuchâtel ne sont pas divisés en districts.

2021/01 11 / 19

Attribut NAME

Type: Texte

Description : CH und LI : nom de commune selon le répertoire officiel des communes de la Suisse (office

fédéral de la statistique)

A l'étranger : nom de commune selon EBM (EuroBoundaryMap)

Lacs: nom de lac

Attribut GEM_TEIL

Type: Long Integer

Description: Partie de commune

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
0	0	sans exclave
1-9	1-9	possède des exclaves, avec 1= partie principale
999997	ub	Inconnu
999998	K_W	Sans valeur

Attribut GEM_FLAECHE

Type: Double

Description : Superficie de la commune en ha. Les valeurs proviennent du modèle topographique du

paysage (MTP) et ne correspondent pas forcement à la géométrie représentée. Pour les exclaves, la surface totale est indiquée uniquement dans la partie principale, l'attribut est donc vide. Valeur disponible uniquement pour les communes de la Suisse et du Liechstenstein.

Attribut SEE_FLAECHE

Type: Double

Description : Superficie de lac à l'intérieur de la commune en ha. La valeur existe uniquement pour les lacs

d'une superficie de plus de 5 km² et qui sont divisés au niveau communal. Valeur disponible

uniquement pour les communes de la Suisse et du Liechstenstein.

Attribut ICC

Type: Texte

Description : Code international de pays (ISO 3166-1-alpha-2 code)

2021/01 12 / 19

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
CH	CH	Suisse
DE	DE	Allemagne
FR	FR	France
IT	IT	Italie
LI	LI	Principauté du Liechtenstein
AT	AT	Autriche
	ub	Inconnu
	K_W	Sans valeur

Attribut SHN

Type: Texte

Description: Code international identifiant la surface administrative

 $\hbox{Combinaison entre ICC, BEZIRKSNUMMER et BFS_NUMMER (p.ex. Meiringen = \\$

CH02500785).

Lorsqu'il n'y a pas de district et pour les lacs d'une superficie de plus de 5 km² qui n'ont pas été divisés au niveau des communes : BEZIRKSNUMMER = KANTONSNUMMER * 100.

Attribut EINWOHNERZAHL

Type: Long Integer

Description: Nombre d'habitants de la commune.

Pour la Suisse et le Liechtenstein, les données proviennent du bilan de la population résidante permanente de l'office fédéral de la statistique (OFS). EBM (EuroBoundaryMap) est utilisé

comme source de données pour les communes à l'étranger.

2021/01 13 / 19

2.4 Attribute von swissTLMRegio_BEZIRKSGEBIET

En plus des attributs communs, la couche swissTLMRegio_BEZIRKSGEBIET contient les attributs énumérés cidessous.

Attribut OBJEKTART (Subtype)

Type: Long Integer

Description: Unité administrative au niveau du district représenté comme élément surfacique (polygone)

Modélisation: Les cantons de Genève, Uri, Obwalden, Nidwalden, Glarus, Zug, Basel-Stadt, Appenzell In-

nerrhoden, Neuchâtel et la Principauté de Liechtenstein ne sont pas divisés en districts. Dans swissTLMRegio_BEZIRKSGEBIET ces zones ne sont par réprésentées par un objet. Les surfaces des lacs ne sont pas non plus représentées car elles ne sont pas divisées par

district.

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
0	Bezirk	District. Le district est en suisse une subdivision administrative entre la commune et le canton.
		CH: District LI: Pas de division par district
		DE: District (all. Regierungsbezirk)
		FR: Département
		IT: Province (it. Provincia)
		AT: District (all. Bezirkshauptmannschaft)

Attribut KANTONSNUMMER

Type: Texte

Description: Code d'identification d'un territoire administratif du deuxième niveau hiérarchique

Modélisation : Composition du code d'identification

CH: abréviation du pays + numéro de canton (p.ex. CH02000000)

DE: abréviation du pays + numéro du Bundesland (p.ex. DE080000000000)

FR: abréviation du pays + numéro de la région (p.ex.. FR4300000000)

IT: abréviation du pays + numéro de la région (p.ex.. IT103000000)

AT: abréviation du pays + numéro du Bundesland (z.B. AT70000)

Attribut BEZIRKSNUMMER

Type: Texte

Description: Code d'identification d'un territoire administratif du troisième niveau hiérarchique

Modélisation: Composition du code d'identification

CH: abréviation du pays + numéro de canton + numéro de district (p.ex.. CH02500000)

DE: abréviation du pays + numéro du Bundesland + numéro de district (p.ex. DE08300000000) FR: abréviation du pays + numéro de la région + numéro de département (p.ex. FR4325000000)

IT: abréviation du pays + numéro de la région + numéro de province (p.ex. IT103097000)

AT: abréviation du pays + numéro du Bundesland + numéro de district (p.ex. AT70600)

2021/01 14/19

Attribut NAME

Type: Texte

Description : Nom du district / du département / de la province.

Le nom est indiqué en une seule langue, celle parlée en majorité dans le district.

Attribut BEZIRKSFLAECHE

Type: Double

Description: Superficie du district en km². Les valeurs pour l'étranger sont tirées de EBM

(EuroBoundaryMap). Les valeurs indiquent la superficie totale du territoire et pas uniquement

celle des zones géographiques représentées.

Attribut ICC

Type: Texte

Description: Code international de pays (ISO 3166-1-alpha-2 code)

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
CH	CH	Suisse
DE	DE	Allemagne
FR	FR	France
IT	IT	Italie
AT	AT	Autriche
	ub	Inconnu
	K_W	Sans valeur

Attribut EINWOHNERZAHL

Type: Long Integer

Description : Nombre d'habitants du district / du département / de la province.

Pour la Suisse, les données proviennent du bilan de la population résidante permanente de l'office fédéral de la statistique (OFS). EBM (EuroBoundaryMap) est utilisé comme source de données pour les communes à l'étranger. Les valeurs indiquent le nombre total d'habitants

des territoires et pas uniquement celui des zones géographiques représentées.

2021/01 15/19

2.5 Attribute von swissTLMRegio_KANTONSGEBIET

En plus des attributs communs, la couche swissTLMRegio_KANTONSGEBIET contient les attributs énumérés ci-dessous.

Attribut OBJEKTART (Subtype)

Type: Long Integer

Description: Unité administrative au niveau du canton représenté comme élément surfacique (polygone)

Modélisation: La principauté du Liechtenstein n'est plus partagée en cantons. Dans

swissTLMRegio KANTONSGEBIET, aucun objet n'est disponible pour cette région.

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
0	Kanton	Canton. Le canton est en suisse une subdivision administrative entre le district et le pays.
		CH: Canton
		LI: Pas de division cantonale
		DE: Land (all. Bundesland)
		FR: Région
		IT: Région (it. Regione)
		AT: Land (all. Bundesland)

Attribut KANTONSNUMMER

Type: Texte

Description: Code d'identification d'un territoire administratif du deuxième niveau hiérarchique

Modélisation : Composition du code d'identification

CH: abréviation du pays + numéro de canton (p.ex. CH02000000)

DE: abréviation du pays + numéro du Bundesland (p.ex. DE080000000000) FR: abréviation du pays + numéro de la région (p.ex.. FR430000000) IT: abréviation du pays + numéro de la région (p.ex.. IT103000000)

AT: abréviation du pays + numéro du Bundesland (z.B. AT70000)

Attribut NAME

Type: Texte

Description : Nom du canton / du land / de la région

Le nom est indiqué en une seule langue, celle parlée en majorité dans le canton.

Attribut KANTONSFLAECHE

Type: Double

Description: Superficie du canton en km². Les valeurs pour l'étranger sont tirées de EBM

(EuroBoundaryMap). Les valeurs indiquent la superficie totale du territoire et pas uniquement

celle des zones géographiques représentées.

2021/01 16/19

Attribut ICC

Type: Texte

Description : Code international de pays (ISO 3166-1-alpha-2 code)

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
CH	СН	Suisse
DE	DE	Allemagne
FR	FR	France
IT	IT	Italie
AT	AT	Autriche
	ub	Inconnu
	K_W	Sans valeur

Attribut EINWOHNERZAHL

Type: Long Integer

Description : Nombre d'habitants du du canton / du land / de la région

Pour la Suisse, les données proviennent du bilan de la population résidante permanente de l'office fédéral de la statistique (OFS). EBM (EuroBoundaryMap) est utilisé comme source de données pour les communes à l'étranger. Les valeurs indiquent le nombre total d'habitants du territoire et pas uniquement celui des zones géographiques représentées.

2021/01 17 / 19

2.6 Attribute von swissTLMRegio_LANDESGEBIET

En plus des attributs communs, la couche swissTLMRegio_LANDESGEBIET contient les attributs énumérés cidessous.

Attribut OBJEKTART (Subtype)

Type: Long Integer

Description : Unité administrative au niveau du pays représenté comme élément surfacique (polygone)

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung	
0	Land	Pays. Le pays est la plus grande division administrative	
		(premier niveau hiérarchique) au niveau national.	

Attribut NAME

Type: Texte

Description: Nom du pays

Le nom est indiqué dans les différentes langues du pays.

Attribut LANDESFLAECHE

Type: Double

Description: Superficie du pays en km². Les valeurs pour l'étranger sont tirées de EBM

(EuroBoundaryMap). Les valeurs indiquent la superficie totale du territoire et pas uniquement

celle des zones géographiques représentées.

Attribut ICC

Type: Texte

Description: Code international de pays (ISO 3166-1-alpha-2 code)

Domaine de valeurs :

Code	Wert	Beschreibung
СН	CH	Suisse
DE	DE	Allemagne
FR	FR	France
IT	IT	Italie
AT	AT	Autriche
	ub	Inconnu
	K_W	Sans valeur

2021/01 18 / 19

Attribut EINWOHNERZAHL

Type: Long Integer

Description: Nombre d'habitants du pays

Pour la Suisse, les données proviennent du bilan de la population résidante permanente de l'office fédéral de la statistique (OFS). EBM (EuroBoundaryMap) est utilisé comme source de données pour les pays à l'étranger. Les valeurs indiquent le nombre total d'habitants du territoire et pas uniquement celui des zones géographiques représentées.

2021/01 19 / 19