Office fédéral du développement territorial ARE Bases

26 août 2019

Description des données

Structure des zones du modèle national de trafic voyageur (MNTP) 2017

Nom des fichiers: Verkehrszonen_Schweiz_NPVM_2017.shp

Verkehrszonen Schweiz NPVM 2017.gpkg

Zones: Structure des zones du MNTP 2017

Système de coordonnées: LV95

Source: Modélisation des transports au DETEC (VM-UVEK)

Etat des données: 2017

Conditions d'utilisation: Utilisation libre. La mention de la source est obligatoire

Les zones peuvent être agrégées au niveau des communes (état 01.01.2015) via l'attribut **ID_Gem**. Grâce à l'attribut **ID_alt**, les zones peuvent être agrégées au niveau des zones du NPVM 2010 (état des communes au 1.10.2000 à l'exception des dix plus grandes villes, où les zones sont au niveau des quartiers).

Zones

ID	Identifiant des zones du MNTP
ID_alt	Ancien identifiant des zones du MNTP 2010
ID_Gem	Identifiant des communes (État 01.01.2015)
N_Gem	Nom des communes (État au 01.01.2015)
stg_type	Identifiant pour les générateurs de trafic particuliers, 1 = non générateur (zone normale), 2 = centre commerciaux, 3 = centre de loisirs, 4 = aéroport
N_stg_type	Nom des générateurs de trafic particuliers
ID_KT	Identifiant des cantons
N_KT	Abréviation des cantons
ID_SL3	Identifiant typologie des communes et typologie urbain-rural selon la définition 2012 de l'OFS (3 catégories)
N_SL3	Nom typologie des communes et typologie urbain-rural selon la définition 2012 de l'OFS (3 catégories)
ID_Agglo	Identifiant agglomération selon la définition 2018 de l'OFS
N_Agglo	Nom agglomération selon la définition 2018 de l'OFS
ID_AMR	Identifiant bassins d'emploi selon la définition 2018 de l'OFS
N_AMR	Nom bassins d'emploi selon la définition 2018 de l'OFS



Identification (ID)

Suisse: 101001 à 681001005 (7'965 zones, 2'324 communes)

Liechtenstein: 700101001 à 701101001 (11 communes)

Enclave Büsingen: 710101001 Enclave Campione d'Italia: 730101001

Exemples d'identification (ID)

1711|01|033 → commune Zug (1711), zone normale (01), 33. zone (033) dans la commune 69|02|019 → commune Wallisellen (69), générateur de trafic particulier (commerciaux, 02), 19. zone (019) dans la commune

 $230|03|083 \rightarrow$ commune Winterthur (230), générateurs de trafic particuliers (loisirs, 03), 83. zone (083) dans la commune

5141|04|005 → commune Agno (5141), générateurs de trafic particuliers (aéroport, 04), 5. zone (005) dans la commune