



20 février 2023

Description des données

Charge de trafic du modèle national de trafic voyageur (MNTP) 2017+

Nom des fichiers:

Belastungswerte_Strasse_Schweiz_NPVM_2017+.shp

Belastungswerte_Strasse_Schweiz_NPVM_2017+.gpkg

Belastungswerte_Schiene_Schweiz_NPVM_2017+.shp

Belastungswerte_Schiene_Schweiz_NPVM_2017+.gpkg

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.

Trafic routier

No	Numéro de segment
FromNodeNo	De nœud
ToNodeNo	Au nœud
TypeNo	Type de segment (voir rapport final)
Length	Longueur de segment en mètres
Capprt	Capacité par heure
DWV_FZG	TJMO-Charge de trafic, tous les véhicules (PW, LI, LW, LZ)
DWV_PW	TJMO-Charge de trafic voiture particulière (PW)
DWV_LI	TJMO-Charge de trafic camion de livraison (LI)
DWV_LW	TJMO-Charge de trafic camions (LW)
DWV_LZ	TJMO-Charge de trafic train de camions (LZ)

TJMO : trafic journalier moyen des jours ouvrables (DWV en allemand)

La classification des véhicules dans le modèle par rapport à la classification OFROU.

ID	NAME_D	NAME_F	SWISS10	Modell
SW01	Bus, Car	Bus, car	CA	LW
SW02	Motorrad	Motocycle	MR	PW
SW03	Personenwagen	Voiture de tourisme	PW	PW
SW04	Personenwagen mit Anhänger	Voiture de tourisme avec remorque	PWAN	PW
SW05	Lieferwagen	Voiture de livraison	LI	Li
SW06	Lieferwagen mit Anhänger	Voiture de livraison avec remorque	LIAN	Li
SW07	Lieferwagen mit Auflieger	Voiture de livraison avec semi-remorque	LIAU	Li
SW08	Lastwagen	Camion	LW	LW
SW09	Lastenzug	Train routier	LZ	LZ
SW10	Sattelzug	Véhicule articulé	SZ	LZ

Trafic ferroviaire

No	Numéro de segment
FromNodeNo	De nœud
ToNodeNo	Au nœud
TypeNo	Type de segment (10 : train)
Length	Longuer de segment en mètres
BEL_DWV	Charge de trafic, train, TJMO