



16. Dezember 2019

## Datenbeschreibung

Belastungswerte des durchschnittlichen Werktagverkehrs (DWV) des nationalen Personenverkehrsmodells (NPVM) 2017

Belastungswerte\_DWV\_Strasse\_Schweiz\_NPVM\_2017.shp

Belastungswerte\_DWV\_Strasse\_Schweiz\_NPVM\_2017.gpkg

Belastungswerte\_DWV\_Schiene\_Schweiz\_NPVM\_2017.shp

Belastungswerte\_DWV\_Schiene\_Schweiz\_NPVM\_2017.gpkg

Bezugsrahmen: LV95  
Quelle: Verkehrsmodellierung im UVEK (VM-UVEK)  
Datenstand: 2017  
Nutzungsbestimmungen: Freie Nutzung. Quellenangabe ist Pflicht

### Strasse

Nr	Streckennummer
Kn_von	Von Knoten
Kn_nach	Nach Knoten
Typ	Streckentyp ( <i>siehe Schlussbericht</i> )
Laenge	Streckenlänge in Metern
Kapa	Kapazität pro Stunde
Bel_Alle	DWV-Belastung alle Fahrzeuge (PW, LI, LW, LZ)
Bel_PW	DWV-Belastung Personenwagen (PW)
Bel_LI	DWV-Belastung Lieferwagen (LI)
Bel_LW	DWV-Belastung Lastwagen (LW)
Bel_LZ	DWV-Belastung Last- und Sattelzüge (LZ)



## Die Einteilung der Fahrzeuge im Modell im Vergleich zur ASTRA-Klassifikation.

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

## Schiene

Nr	Streckennummer
Kn_von	Von Knoten
Kn_nach	Nach Knoten
Typ	Streckentyp (10: Schiene, 30: Tram)
Laenge	Streckenlänge in Metern
Bel_train	Belastung Schienenverkehr