



Portal / Hinweise	Dateien	Format	Name
www.zenodo.org/3381827 open data	<ul style="list-style-type: none"> Verkehrszonen Schweiz Verkehrszonen Schweiz + Ausland 	Shape File & Geopackage	Verkehrszonen_Schweiz_NPVM_2017.zip Verkehrszonen_Ausland_NPVM_2017.zip
VISUM-Modell ÖV ohne Zählzeiten Belastungswerte ÖV: Schiene + Tram	DWV <ul style="list-style-type: none"> Belastungswerte Schweiz: PW, LI, LW, LZ Belastungswerte Schweiz: ÖV 	Shape File & Geopackage	Belastungswerte_DWV_Schiene_Schweiz_NPVM_2017_shp.zip Belastungswerte_DWV_Strasse_Schweiz_NPVM_2017_shp.zip Belastungswerte_DWV_Schiene_Schweiz_NPVM_2017_gpkg.zip Belastungswerte_DWV_Strasse_Schweiz_NPVM_2017_gpkg.zip
Reisezeit & Distanz Strasse: <ul style="list-style-type: none"> Wegwahl über «Widerstand» & «Mittel über Wegebelastung» Aggregation auf Gemeinden über «Mittelung (gewichtet)» mit Fahrtenmatrix Schweiz PW 	DTV, MSP, ASP (im März 2020) DWV <ul style="list-style-type: none"> Fahrtenmatrizen Schweiz: PW, Velo, LI, LW, LZ Wegematrizen Schweiz: ÖV Fahrtenmatrizen Schweiz + Ausland: LI, LW, LZ Aussenverkehrsmatrizen: PW, ÖV Flughafenmatrizen: PW, ÖV 	\$O-Format (Textformat) & Binär-Format	DWV_2017_LI_LW_LZ_Fahrtenmatrizen_CH.zip DWV_2017_LI_LW_LZ_Fahrtenmatrizen_CH_binär.zip DWV_2017_LI_LW_LZ_Fahrtenmatrizen_CH_Ausland.zip DWV_2017_LI_LW_LZ_Fahrtenmatrizen_CH_Ausland_binär.zip DWV_2017_PW_Fahrtenmatrizen.zip DWV_2017_PW_Fahrtenmatrizen_binär.zip DWV_2017_OeV_Wegematrizen.zip DWV_2017_OeV_Wegematrizen_binär.zip DWV_2017_Velo_Fahrtenmatrix_CH.zip DWV_2017_Velo_Fahrtenmatrix_CH_binär.zip
Reisezeit & Distanz ÖV: <ul style="list-style-type: none"> Reisezeit ÖV als Summe von Beförderungszeit, Zu- und Abgangszeit Aggregation auf Gemeinden über «Mittelung (gewichtet)» mit Wegematrix Schweiz ÖV 	MSP, ASP (im März 2020) DWV <ul style="list-style-type: none"> Reisezeit & Distanz Schweiz: Strasse (TTC & DIS) Reisezeit & Distanz Schweiz: ÖV (RIT+ACT+EGT & JRD) <i>Auf Stufe Verkehrszonen (7'978) sowie auf Stufe Gemeinden (2'337) mit Stand 1.1.2015</i>		
Gemeinden: <ul style="list-style-type: none"> 2'324 CH (1.1.2015) + 11 in Liechtenstein + Büsingen & Campione d'Italia = 2'337 			DWV_2017_OeV_Reisezeit_Distanz_CH_2337.zip DWV_2017_OeV_Reisezeit_Distanz_CH_2337_binär.zip DWV_2017_OeV_Reisezeit_Distanz_CH.zip DWV_2017_OeV_Reisezeit_Distanz_CH_binär.zip DWV_2017_Strasse_Reisezeit_Distanz_CH_2337.zip DWV_2017_Strasse_Reisezeit_Distanz_CH_2337_binär.zip DWV_2017_Strasse_Reisezeit_Distanz_CH.zip DWV_2017_Strasse_Reisezeit_Distanz_CH_binär.zip



	<p>DWV</p> <ul style="list-style-type: none"> VISUM-Angebotsmodelle: PW, ÖV und Velo <i>Inklusive Fahrten- und Wegematrizen sowie Belastungen aus der Umlegung</i> <p>MSP, ASP (im März 2020)</p>	VISUM 18 (.ver)	<p>NPVM_2017_DWV_MIV_Umlegung.zip NPVM_2017_DWV_OeV_Umlegung.zip NPVM_2017_DWV_Velo_Umlegung.zip</p>
	<p>DWV</p> <ul style="list-style-type: none"> Kenngrossenmatrizen PW, ÖV und Velo <i>Zur Verwendung im Nachfragemodell → FORSbase</i> 	Binär-Format	<p>KGM_Nachfrage_PW.zip KGM_Nachfrage_OeV.zip KGM_Nachfrage_Velo.zip</p>
<p>https://forsbase.unil.ch/project/study-public-overview/16340/0/</p> <p>Registrierung notwendig, Akzeptanz Datenschutzbestimmungen</p>	<p>DWV</p> <ul style="list-style-type: none"> Strukturdatentabelle 2017 VISUM-Nachfragemodell <i>Inklusive Strukturdatentabelle</i> 	Excel-Datei & VISUM 18 (.ver)	<p>NPVM_Strukturdaten_2017_FORs.xlsx NPVM_2017_Nachfragemodell.ver</p>
<p>www.aren.admin.ch (→ Verkehr & Infrastruktur)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Rubrik «Verkehrsmodellierung» → «NPVM»: <ul style="list-style-type: none"> Bericht «Zonenstruktur & Verkehrsnetze» Bericht «Modelletablierung NPVM 2017» Rubrik «Flächennutzungsmodellierung» <ul style="list-style-type: none"> Bericht «Synthetische Population 2017» 	PDF	