



20. November 2018

Datenbeschreibung dbf-Datenbank

Öffentlicher Verkehr

Namen der Shape-Files: 2015_DTV_OEV_NPVM2010_link.shp
2015_DTV_OEV_NPVM2010_node.shp
Name der Visum-Version: DTV_2015_VStrom_Belastungsplot_OEV_Abgabe.ver
Verkehr: Durchschnittlicher Tagesverkehr DTV
Jahr: 2015
Basiszustand: 2010

Strecken (link)

Richtung A	
NO	Streckennummer
FROMNODE	Von Knoten
TONODE	Nach Knoten
TYPENO	Streckentyp
SYSTEMNO	Verkehrssystem OeV
LENGTH	Streckenlänge
VOLPER	Anzahl Personen OeV pro Tag
Richtung B	
R_NO	Streckennummer
R_FROMNODE	Von Knoten
R_TONODE	Nach Knoten
R_TYPENO	Streckentyp
R_SYSTEMNO	Verkehrssystem OeV
R_LENGTH	Streckenlänge
R_VOLPER	Anzahl Personen OeV pro Tag

Knoten (node)

NO	Knotennummer
XCOORD	X Koordinate
YCOORD	Y Koordinate

Datenqualität

Die Belastungswerte innerhalb der Städte und Gemeinden können nicht für Anwendungen direkt verwendet werden, da das Strassennetz dort ausgedünnt ist, es an den Einspeisepunkten zu erhöhten Belastungen kommt und der Verkehr innerhalb einer Verkehrszone (Zonenbinnenverkehr) nicht aufs Strassennetz umgelegt wird.