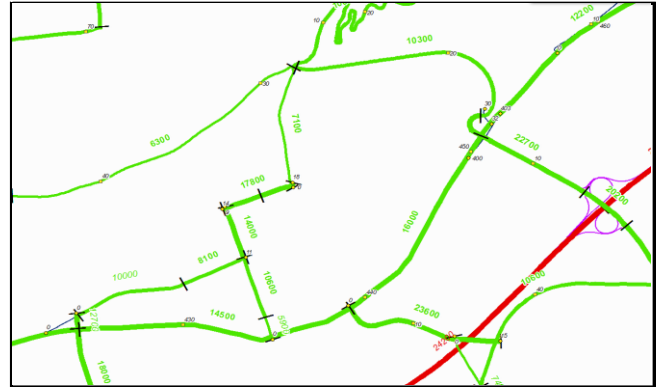




Tronçon de trafic Verkehrsstrecke

Type	Polyligne
Typ	Polyline
Source	Logo
Quelle	
Nom	DO_TRANSP.
Name	V_SECTIONS_TJM
Niveau de publication	Intranet, Internet
Publikationsstufe	
Mise à jour structure table	11.11.2021
Aktualisierung Tabellenstruktur	

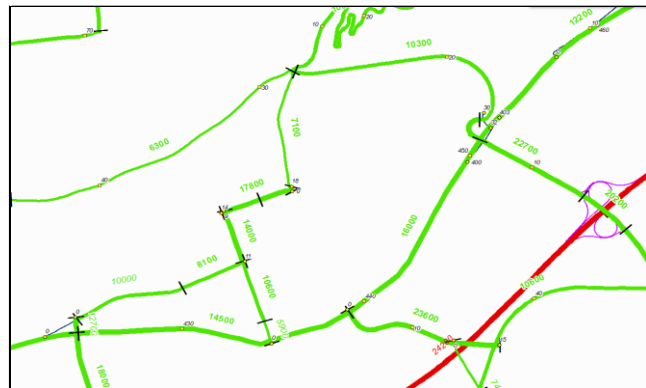


Attribut Eigenschaft	Français Französisch	Allemand Deutsch	Type Typ	Exemple Beispiel	Intranet	Internet	Remarques Bemerkungen
SCT_IMPORTDATE	SCT Date d'import	SCT Importdatum	44509	Date(8)	X		1
AXE_OWNER	Propriétaire	Eigentümer	VS	String(12)	X	X	2
AXE_NAME	Numéro de l'axe	Nummer der Achse	74	String(64)	X	X	3
AXE_NAMELONG	Nom de l'axe	Name der Achse	Saxon - Sapinhaut - Col des Planches	String(256)	X	X	4
ASG_NAME	Nom SEG	Name SEG	VS:74=:0	String(64)	X	X	5
SEC_NAME_START	PR début	Anfangs BP	0	String(64)	X	X	6
SCT_START_U	Distance début	Anfangs Distanz	0	Double(8)	X	X	7
SEC_NAME_END	PR fin	Ende BP	10	String(64)	X	X	8
SCT_END_U	Distance fin	Ende Distanz	240	Double(8)	X	X	9
CUM_START	Cumulée début	Anfangs Kumulativ	0	Double(8)	X	X	10
CUM_END	Cumulée fin	Ende Kumulativ	1239.2	Double(8)	X	X	11
SRB_LENGTH	Longueur tronçon	Länge	1239.2	Double(8)	X	X	12
DEBUTDELAMESURE	Année de la mesure	Jahr der Messung	2019	String(255)	X	X	13
EXPLOITEPAR_NOM_FR	Source	Quelle von Zählen	Valais	String(255)	X	X	14
EXPLOITEPAR_NOM_DE	Source	Quelle von Zählen	Wallis	String(255)	X	X	15
POINTDECOMPTAGE	Comptage	Zählen	mobile'18	String(255)	X		16
TJMBREDEVEHICULESAUTOMOBILES0	TJM	DTV	1400	Integer(4)	X	X	17
TJMESTIME_NOM_FR	TJM estimé	DTV Schwerverkehr geschätzt	Non	String(255)	X	X	18
TJMESTIME_NOM_DE	TJM estimé	DTV Schwerverkehr geschätzt	Nein	String(255)	X	X	19
PLNOBREDEPOIDSLOURDSTRAFICLOU	TJM PL	DTV Schwerverkehr	11	Integer(4)	X		20
PPLPARTDESPOIDSLOURDSENDUTJM	TJM_PL%	DTV Schwerverkehr %	0.8	Double(8)	X		21
PLPPESTIME_NOM_FR	TJM PL estimé	DTV Schwerverkehr geschätzt	Non	String(255)	X		22
PLPPESTIME_NOM_DE	TJM PL estimé	DTV Schwerverkehr geschätzt	Nein	String(255)	X		23
BREVEDESCRIPTION	Commentaire	Kommentar	None	String(255)	X	X	99
ASG_ILIID	Id SEG	Id SEG	{e510220e-cce4-3441-9e85-70673f163f90}	String(38)			
AXE_POSITIONCODE	Position	Position	=	String(1)			
EXPLOITEPAR_ABR_DE	Abr FR	Unt DE	VS	String(255)			
EXPLOITEPAR_ABR_FR	Abr FR	Unt DE	VS	String(255)			
EXPLOITEPAR_ID	Id	Id	1	Integer(4)			
GUID	Guid	Guid	2109de21-7aef-48bf-a977-765481697ee3	String(255)			
OBJECTID	Id	Id	266	Integer(4)			
PLPPESTIME_ID	Abr FR	Unt DE	0	Double(8)			
SCT_CREATEDATE	SCT Date de création	SCT Datum der Erstellung	44183	Date(8)			
SCT_DBA_ILIID	SCT Guid DBA	SCT Guid DBA	{9a5f4478-d4d0-4a3b-8d07-cdfa525b7d90}	String(38)			
SCT_END_SEC_ILIID	SCT Guid PR Fin	SCT Guid BP Ende	{ab8b9e25-746a-0b4c-a7f9-192311270449}	String(38)			
SCT_END_V	SCT Distance fin E	SCT Ende Distanz E	0	Single(4)			



Tronçon de trafic Verkehrsstrecke

Type	Polyligne
Typ	Polyline
Source	Logo
Quelle	
Nom	DO_TRANSP.
Name	V_SECTIONS_TJM
Niveau de publication	Intranet, Internet
Publikationsstufe	
Mise à jour structure table	11.11.2021
Aktualisierung Tabellenstruktur	



Attribut Eigenschaft	Français Französisch	Allemand Deutsch	Type Typ	Exemple Beispiel	Intranet	Internet	Remarques Bemerkungen
SCT_ILIID	SCT Guid	SCT Guid	{2109de21-7aef-48bf-a977-765481697ee3}	String(38)			
SCT_MODIFICATIONDATE	SCT Date de modification	SCT Datum der Änderung	44468	Date(8)			
SCT_NET_ILIID	SCT Réseau	SCT Netz	{f3e434cc-5430-4943-a4df-0beaa4261265}	String(38)			
SCT_OBJECTID	SCT Id	SCT Id	11780	OID(4)			
SCT_OWNER	SCT Propriétaire	SCT Eigentümer	VS	String(12)			
SCT_SHAPE	SCT SHAPE	SCT SHAPE	(2579919.915859276, 1110774.6216273264)	Geometry(8)			
SCT_SHAPE.LEN	SCT Longueur tronçon	SCT Länge	1239.189616	Double(0)			
SCT_START_SEC_ILIID	SCT Guid PR Début	SCT Guid BP Anfangs	{74a7d32f-2344-de4d-9f5f-85ef9b16f85c}	String(38)			
SCT_START_V	SCT Distance début E	SCT Anfangs Distanz E	0	Single(4)			
SCT_VERSIONID	SCT Id Ver	SCT Id Ver	{2109de21-7aef-48bf-a977-765481697ee3}	String(38)			
SCT_VERSIONVALIDFROM	SCT Début validité	SCT Beginn Gültigkeit	1	Date(8)			
SCT_VERSIONVALIDTO	SCT Fin validité	SCT Ende gültig	2958465	Date(8)			
TJMESTIME_ID	Id	Id	0	Double(8)			
				Etiquetage selon TJMESTIME_NOM_FR :	Non	Gras	Normal
					Oui	Normal	<i>Italique</i>
LIVRAISON DES DONNEES SUR AUTORISATION DU SDM (ATTRIBUTS INTERNET)							
	Attributs pour la recherche				X		