

## Datenbeschreibung der MapInfo Relation STRECKEN

Strecken				
Feld	Beschreibung	Тур	Format (Beispiel)	
MIFCODE	MapInfo-interne Objektbezeichnung	Varchar2	xka_mrk_830	
STRECKE_NR	Vierstellige Streckennummer der DB	Number	5,451	
RICHTUNG	Richtungskennziffer; mögliche Ausprägungen: 0 = Strecke, bei der die Richtungsgleise parallel laufen oder eingleisige Strecke 1 = Richtungsgleis im Sinne der aufsteigenden Kilometrierung 2 = Gegenrichtungsgleis	Varchar2	0	
VON_KM_I	Beginn der Lage des Streckenabschnitts im Datenbankformat	Number	100,050,000	
BIS_KM_I	Ende der Lage des Streckenabschnitts im Datenbankformat	Number	101,150,042	
VON_KM_L	Beginn der Lage des Streckenabschnitts in vermessungstechnischer Schreibweise	Varchar2	0,5 + 0	
BIS_KM_L	Ende der Lage des Streckenabschnitts in vermessungstechnischer Schreibweise	Varchar2	11,5 + 42	
LAENGE	Länge des Streckenabschnitts in Meter	Number	11,037	
ELEKTRIFIZIERUNG	Art der Elektrifizierung; mögliche Ausprägungen: Oberleitung, nicht elektrifiziert, Stromschiene	Varchar2	Oberleitung	
BAHNNUTZUNG	Art der Bahnnutzung; mögliche Ausprägungen: Pz-Bahn, Gz- Bahn, Pz/Gz-Bahn, S-Bahn, Hafenbahn, Seilzugbahn	Varchar2	Pz/Gz-Bahn	
GESCHWINDIGKEIT	Geschwindigkeitsangabe	Varchar2	ab 50 bis 100 km/h	
STRECKENKURZNAME	Streckenname als Kürzel	Varchar2	Murnau - Oberammergau	
GLEISANZAHL	Anzahl der Gleise; mögliche Ausprägungen: eingleisig, zweigleisig	Varchar2	eingleisig	
BAHNART	Bahnart; mögliche Ausprägungen: Hauptbahn, Nebenbahn, Breitspurbahn, Schmalspurbahn	Varchar2	Nebenbahn	

KMSPRU_TYP_ANF	Anfangstyp des Kilometrierungssprungs; mögliche Ausprägungen: Fehllänge ankommend, Überlängenanfang, Überlängenende, Fehllänge abgehend	Varchar2	-
KMSPRU_TYP_END	Endtyp des Kilometrierungssprungs; mögliche Ausprägungen: Überlängenanfang, Überlängenende, Fehllänge ankommend, Fehllänge abgehend	Varchar2	-
GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (Polygonlinie)	Liste von Punkten einer Polygonlinie aus der MIF-Datei bestehend aus geographischer Länge und Breite; WGS 84 (EPSG: 4326)	Number	9.383211, 54.743433