

Datenbeschreibung der MapInfo Relation STRECKEN

Strecken			
Feld	Beschreibung	Typ	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

Die Daten enthalten ausschließlich das DB-Streckennetz (Infrastrukturbetreiber DB Netz AG).
Die DB Netz AG übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten.
Die Daten unterliegen einer jährlichen Aktualisierung und Vervollständigung.

Datenstand: Oktober 2019

Bei Fragen zu den Datenformaten wenden Sie sich an:
DB Netz AG, Geoinformationsmanagement, I.NPP 4,
E-Mail: infrastruktur.geodaten@deutschebahn.com