

Datenbeschreibung der MapInfo Relation KILOMETER

Kilometer			
Feld	Beschreibung	Typ	Format (Beispiel)
MIFCODE	MapInfo-interne Objektbezeichnung	Varchar2	xka_mrk_836
STRECKE_NR	Vierstellige Streckennummer der DB	Number	1,720
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
KM_I	Lage (Streckenkilometer) des Bahnübergangs im Datenbankformat	Number	126,900,000
KM_L	Lage (Streckenkilometer) des Bahnübergangs in vermessungstechnischer Schreibweise	Varchar2	269,0 + 0
GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (PUNKTINFORMATION)	geographische Länge und Breite aus der MIF-Datei; WGS 84 (EPSG: 4326)	Number	9.383436, 54.743787

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: Januar 2017

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