

Datenbeschreibung der MapInfo Relation TUNNEL

Tunnel			
Feld	Beschreibung	Typ	Format (Beispiel)
MIFCODE	MapInfo-interne Objektbezeichnung	Varchar2	xka_mrk_835
STRECKE_NR	Vierstellige Streckennummer der DB	Number	1,733
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 Tunnels im Datenbankformat	Number	103,670,055
BIS_KM_I	Ende der Lage des Tunnels im Datenbankformat	Number	103,700,087
VON_KM_L	Beginn der Lage des Tunnels in vermessungstechnischer Schreibweise	Varchar2	36,7 + 55
BIS_KM_L	Ende der Lage des Tunnels in vermessungstechnischer Schreibweise	Varchar2	37,0 + 87
BEZEICHNUNG	Bezeichnung des Tunnels	Varchar2	Tunnel Flughafen
LAENGE	Länge des Tunnels in Meter	Number	332
GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (POLYGONLINIE)	Liste von Punkten einer Polygonlinie aus der MIF-Datei bestehend aus geographischer Länge und Breite; WGS 84 (EPSG: 4326)	Number	10.033924, 53.627376

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