

## Datenbeschreibung der MapInfo Relation BRUECKEN\_GROSS

Brücken groß			
Feld	Beschreibung	Typ	Format (Beispiel)
<b>MIFCODE</b>	MapInfo-interne Objektbezeichnung	Varchar2	xka_mrk_834
<b>STRECKENNUMMER</b>	Vierstellige Streckennummer der DB	Number	6,088
<b>RICHTUNG</b>	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
<b>VON_KM_I</b>	Lage (Streckenkilometer) der Brücke im Datenbankformat	Number	114,400,089
<b>BIS_KM_I</b>	Lage (Streckenkilometer) der Brücke im Datenbankformat	Number	114,450,089
<b>VON_KM_L</b>	Lage (Streckenkilometer) der Brücke in vermessungstechnischer Schreibweise	Varchar2	144,0 + 89
<b>BIS_KM_L</b>	Lage (Streckenkilometer) der Brücke in vermessungstechnischer Schreibweise	Varchar2	144,5 + 89
<b>LAENGE</b>	Länge des Streckenabschnitts in Meter	Varchar2	505
<b>GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (POLYGONLINIE)</b>	Liste von Punkten einer Polygonlinie aus der MIF-Datei bestehend aus geographischer Länge und Breite; WGS 84 (EPSG: 4326)	Number	10.076779, 54.367209

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](mailto:infrastruktur.geodaten@deutschebahn.com)