

**Datenbeschreibung der MapInfo Relation BRUECKEN\_KLEIN**

<b>Brücken klein</b>			
<b>Feld</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>	<b>Format (Beispiel)</b>
<b>MIFCODE</b>	MapInfo-interne Objektbezeichnung	Varchar2	xka_mrk_833
<b>STRECKE_NR</b>	Vierstellige Streckennummer der DB	Number	3,740
<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>KM_I</b>	Lage (Streckenkilometer) der Brücke im Datenbankformat	Number	101,040,047
<b>KM_L</b>	Lage (Streckenkilometer) der Brücke in vermessungstechnischer Schreibweise	Varchar2	10,4 + 47
<b>LAENGE</b>	Länge des Streckenabschnitts in Meter	Number	9
<b>GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (PUNKTINFORMATION)</b>	Geographische Länge und Breite aus der MIF-Datei; WGS 84 (EPSG: 4326)	Number	9.398714, 54.758968

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)