

## Datenbeschreibung der Tabelle BRUECKEN.xlsx

Brücken			
Feld	Beschreibung	Typ	Format (Beispiel)
<b>STRECKE_NR</b>	Vierstellige Streckennummer der DB	Zahl	1005
<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	Text	0
<b>KM_I</b>	Lage (Streckenkilometer) der Brücke im Datenbankformat	Zahl	100000076
<b>KM_L</b>	Lage (Streckenkilometer) der Brücke in vermessungstechnischer Schreibweise	Text	0,0+ 76
<b>LAENGE</b>	Länge der Brücke in Meter	Text	7
<b>GEOGR_BREITE</b>	Geographische Koordinaten: Geographische Breite ETRS 89 (EPSG: 4258)	Zahl	54.77366638
<b>GEOGR_LAENGE</b>	Geographische Koordinaten: Geographische Länge ETRS 89 (EPSG: 4258)	Zahl	9.43702642
<b>GK_R_DGN</b>	Gauß-Krüger-Koordinaten: Koordinate Rechts DHDN_GK3	Zahl	3528200.096
<b>GK_H_DGN</b>	Gauß-Krüger-Koordinaten: Koordinate Hoch DHDN_GK3	Zahl	6071680.046

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)