

## Datenbeschreibung der MapInfo Relation BAHNUEBERGAENGE

<b>Bahnübergänge</b>			
<b>Feld</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>	<b>Format (Beispiel)</b>
<b>MIFCODE</b>	MapInfo-interne Objektbezeichnung	Varchar2	xka_mrk_831
<b>STRECKE_NR</b>	Vierstellige Streckennummer der DB	Number	5,504
<b>RICHTUNG</b>	Richtungskennziffer; mögliche Ausprägungen: 0 = Strecke, bei der beide Richtungsgleise parallel laufen oder eingleisige Strecke 1 = Richtungsgleis im Sinne der aufsteigenden Kilometrierung 2 = Gegenrichtungsgleis	Varchar2	0
<b>KM_I</b>	Kilometer des Bahnübergangs im Datenbankformat	Number	108,530,040
<b>KM_L</b>	Kilometer des Bahnübergangs in vermessungstechnischer Schreibweise	Varchar2	85,3 + 40
<b>BEZEICHNUNG</b>	Bezeichnung des Bahnübergangs: Streckenkilometer + Bezeichnung der Strecke	Varchar2	Bü 85.34 München - Mittenwald
<b>TECHN_SICHERUNG</b>	Technische Sicherung; mögliche Ausprägungen: 1. Schrankenabschluss (Halb- oder Vollschrankenabschluss) 2. Lichtzeichen / Blinklicht 3. Nicht technisch gesichert 4. Keine Angabe	Varchar2	Schrankenabschluss
<b>STRASSENART</b>	Straßenart; mögliche Ausprägungen: 1. Strasse 2. Fuss- und Radwege 3. Keine Angabe	Varchar2	Strasse
<b>GEOGR_BREITE</b>	Geographische Koordinaten: Geographische Breite ETRS 89 (EPSG: 4258)	Number	47.60229166
<b>GEOGR_LAENGE</b>	Geographische Koordinaten: Geographische Länge ETRS 89 (EPSG: 4258)	Number	11.18909156
<b>GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (Punktinformationen)</b>	Geographische Länge und Breite aus der MIF-Datei; WGS 84 (EPSG: 4326)	Number	11.18909156, 47.60229166

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)