

## Datenbeschreibung der MapInfo Relation BAHNUEBERGAENGE

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