

Datenbeschreibung der Tabelle BAHNUEBERGAENGE.xlsx

Bahnübergänge			
Feld	Beschreibung	Typ	Format (Beispiel)
STRECKE_NR	Vierstellige Streckennummer der DB	Zahl	5100
RICHTUNG	Richtungskennziffer; mögliche Ausprägungen: 0 = Strecke, bei der beide Richtungsgleise parallel laufen oder eingleisige Strecke 1 = Richtungsgleis im Sinne der aufsteigenden Kilometrierung 2 = Gegenrichtungsgleis	Text	0
KM_I	Kilometer des Bahnübergangs im Datenbankformat	Zahl	106210059
KM_L	Kilometer des Bahnübergangs in vermessungstechnischer Schreibweise	Text	62,1 + 59
BEZEICHNUNG	Bezeichnung des Bahnübergangs: Streckenkilometer + Bezeichnung der Strecke	Text	Bü 62.159 Bamberg - Hof
TECHN_SICHERUNG	Technische Sicherung; mögliche Ausprägungen: 1. Schrankenabschluss (Halb- oder Vollschrankenabschluss) 2. Lichtzeichen / Blinklicht 3. Nicht technisch gesichert 4. Keine Angabe	Text	Schrankenabschluss
STRASSENART	Straßenart; mögliche Ausprägungen: 1. Strasse 2. Fuss- und Radwege 3. Keine Angabe	Text	Strasse
GEOGR_BREITE	Geographische Koordinaten: Geographische Breite ETRS 89 (EPSG: 4258)	Zahl	50.11032644
GEOGR_LAENGE	Geographische Koordinaten: Geographische Länge ETRS 89 (EPSG: 4258)	Zahl	11.45417414
GK_H_DGN	Gauß-Krüger-Koordinaten: Koordinate Hoch DHDN_GK3	Zahl	5555564.575
GK_R_DGN	Gauß-Krüger-Koordinaten: Koordinate Rechts DHDN_GK3	Zahl	3675616.713

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