

## Datenbeschreibung der Tabelle BETRIEBSSTELLEN.xlsx

Betriebsstellen			
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 Betriebsstelle im Datenbankformat	Zahl	100160086
<b>KM_L</b>	Lage (Streckenkilometer) der Betriebsstelle in vermessungstechnischer Schreibweise	Text	1,6 + 86
<b>BEZEICHNUNG</b>	Bezeichnung der Betriebsstelle	Text	Flensburg Süd
<b>STELLE_ART</b>	Art der Betriebsstelle	Text	Awanst
<b>KUERZEL</b>	Namenskürzel der Betriebsstelle	Text	AFS
<b>GK_R_DGN</b>	Gauß-Krüger-Koordinaten: Koordinate Rechts DHDN_GK3	Zahl	3528716.414
<b>GK_H_DGN</b>	Gauß-Krüger-Koordinaten: Koordinate Hoch DHDN_GK3	Zahl	6070532.501
<b>GEOGR_BREITE</b>	Geographische Koordinaten: Geographische Breite ETRS 89 (EPSG: 4258)	Zahl	54.76499755
<b>GEOGR_LAENGE</b>	Geographische Koordinaten: Geographische Länge ETRS 89 (EPSG: 4258)	Zahl	9.44618769

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)