

## Beschreibung der ÖBB-Netzwerkdaten (OEBB\_NETWORK – XLSX; JSON; ZIP [SHP])

### OEBB\_NETWORK\_EDGES

Attribut	Beschreibung
RL_ID	Link ID (StreckenNr: vonBstNr: nachBstNr)
RL_FROMDATE	Beginn der Fahrplanperiode
RL_TODATE	Ende der Fahrplanperiode
RL_NAME	Link Name
RL_DISTANCE	Länge der Edge
RL_FROMID	StreckenNr: vonBstNr
RL_TOID	StreckenNr: nachBstNr

### OEBB\_STOPPLACES

Attribut	Beschreibung
STP_ID	NETEX ID
IFOPT_ID	globale Haltestellen ID
STP_LON	Longitude (WGS84)
STP_LAT	Latitude (WGS)
STP_NAME	Name gem. SNNB *)
STP_TYPE	railStation
STP_TRANSPORTMODE	Rail
STP_SHORT	Betriebsstellen Code (DB640)
STP_DESCRIPTION	Anmerkungen gem. SNNB *)
STP_ROADNAME	Adresse
STP_FROMDATE	Beginn der Fahrplanperiode
STP_TODATE	Ende der Fahrplanperiode
GIP_OBID	GIP ID Geoname
PLC	Primary Location Code (EU)
BSTS_ID	Primary ID (intern)
EVA_NR	ID ÖBB-PV Verkaufssysteme

### OEBB\_NETWORK\_NODES

Attribut	Beschreibung
RP_ID	StreckenNr: BstNr
RP_FROMDATE	Beginn der Fahrplanperiode
RP_TODATE	Ende der Fahrplanperiode
RP_DB640	Betriebsstellen Code (DB640)
RP_NAME	Betriebsstellen Name (DB640)
RP_LON	Longitude (WGS84)
RP_LAT	Latitude (WGS)
RP_BORDER	Bordercrossing (Ja = 1; Nein= 0)