

Detailbeschreibung Strecken

Stand: Dezember 2023

ATTRIBUT	BESCHREIBUNG
VZGSTR	Streckennummer laut (SNNB*-Streckenliste)
fromBST	Betriebsstellen-ID der ÖBB-Infrastruktur AG (BSTS_ID)
toBST	Betriebsstellen-ID der ÖBB-Infrastruktur AG (BSTS_ID)
VON_ID	NeTEx ID Haltestelle oder Grenzpunkt
VON_BF	Name Haltestelle (laut SNNB*) oder Grenzpunkt
NACH_ID	NeTEx ID Haltestelle oder Grenzpunkt
NACH_BF	Name Haltestelle (laut SNNB*) oder Grenzpunkt
NAME	NeTEx Link Bezeichnung
LINK_ID	NeTEx Link-ID
DISTANCE	Errechnete Entfernung zwischen den beiden Junctions (Haltestellen, Grenzpunkten) in Meter

* SNNB = Schienennetz Nutzungsbedingungen

Detailbeschreibung Junctions (Haltestellen und Grenzpunkte)

Stand: Dezember 2023

ATTRIBUT	BESCHREIBUNG
NETEX_ID	NeTEx-Fahrplankompatible Haltestellen ID
BSTS_ID	Betriebsstellen-ID der ÖBB-Infrastruktur AG
DB640_CODE	Betriebsstellen-Code der ÖBB-Infrastruktur AG
IFOPT_ID	International eindeutige Haltestellen ID
EVA_NR	Haltestellen ID ÖBB-Personenverkehr AG
PLC	Primary Location Code (RNE-Rail Net Europe)
VKSID	Interne Verkehrsstations ID
GIP_OBID	ID aus der Graphenintegrations-Plattform
REGIONALCO	Regionalcode (Bundesland) aus der Graphenintegrations-Plattform
NAMECAT	Namenscategorie aus der Graphenintegrations-Plattform
NAME_SNNB	Bezeichnung der Betriebsstelle (Schienennetz Nutzungsbedingungen)
SNNB_DESCRIPTION	Anmerkungen zur Betriebsstelle (Schienennetz Nutzungsbedingungen)
OWNER_NAME	Betreiber der Haltestelle
VALID_FROM	Gültigkeit des Datensatzes
VALID_TO	Gültigkeit des Datensatzes
GIP_EXT_ID	Betriebsstellen-ID der ÖBB-Infrastruktur AG
TransportMode	NeTEx Transport Mode
StopPlaceType	NeTEx Stop Place Type
Longitude	Longitude (X-Koordinate) nach WGS84
Latitude	Latitude (X-Koordinate) nach WGS84

ÖBB-Infrastruktur AG