

| ATTRIBUT                 | BESCHREIBUNG  |
|--------------------------|---|
| NETEX_ID                 | NeTEx-Fahrplankompatible Haltestellen ID  |
| IFOPT_ID                 | International eindeutige Haltestellen ID  |
| BSTS_ID                  | Betriebsstellen-ID der ÖBB-Infrastruktur AG   |
| DB640_CODE               | Betriebsstellen-Code der ÖBB-Infrastruktur AG   |
| PLC                      | Primary Location Code (RNE)   |
| EVA_NR                   | Haltestellen ID ÖBB-Personenverkehr AG  |
| X_KOORDINATE             | Koordinaten nach WGS84  |
| Y_KOORDINATE             | Koordinaten nach WGS84  |
| GIP_OBID                 | ID aus der Graphenintegrations-Plattform  |
| GIP_EXT_ID               | Betriebsstellen-ID der ÖBB-Infrastruktur AG   |
| VKSID                    | Interne Verkehrsstations ID   |
| NAME_SNNB                | Bezeichnung der Betriebsstelle (Schienennetz Nutzungsbedingungen)   |
| SNNB_DESCRIPTION         | Anmerkungen zur Betriebsstelle (Schienennetz Nutzungsbedingungen)   |
| VALIDFROM                | Gültigkeit des Datensatzes  |
| VALIDTO                  | Gültigkeit des Datensatzes  |
| ANZ_AUFZUG               | Hierbei handelt es sich um die auf der Verkehrsstation vorhandenen Aufzuganlagen.   |
| ANZ_FAHRTREPPEN          | Hierbei handelt es sich um die auf der Verkehrsstation vorhandenen Fahrtreppen  |
| INFOPOINT                | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation ein Informationsservicepunkt vorhanden ist                                     |
| IP_OPEN                  | Öffnungszeiten des Informationsservicepunkts  |
| IP_LOC                   | Lagebeschreibung des Informationsservicepunkts  |
| MUEZ                     | Hierbei handelt es sich um eine Information wie lange die Mindestübergangszeit (Standard = 5 min) auf der Verkehrsstation zwischen 2 Plattformen ist  |
| MUEZ_KURZ                | Hierbei handelt es sich um eine Information wie lange die minimale Mindestübergangszeit (bahnsteiggleich) auf der Verkehrsstation ist                 |
| MUEZ_LANG                | Hierbei handelt es sich um eine Information wie lange die maximale Mindestübergangszeit auf der Verkehrsstation zwischen 2 Plattformen ist            |
| BEMERKUNG                | Hierbei handelt es sich um Bemerkungen zur Mindestübergangszeit   |
| HILFE_MOBI               | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation Hilfe für mobilitätseingeschränkte Personen vorhanden ist                      |
| ANZ_ROLLST               | Hierbei handelt es sich um die Anzahl der auf der Verkehrsstation vorhandenen Rollstuhl Hebelifte   |
| ROLLHEBE                 | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation Rollstuhl Hebelifte vorhanden sind   |
| RUD_PARKPL               | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation ein Rail&Drive Parkplatz vorhanden ist   |
| VERIFIZIER               | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation eine Verifizierungsstelle für Rail&Drive vorhanden ist                         |
| PaymentMethods           | Hierbei handelt es sich um die Informationen welche Zahlungsmethoden bei Rail&Drive zur Anwendung kommen  |
| PUBL_WLAN                | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation Public W-Lan vorhanden ist   |
| ANZ_AKUSTISCH_VKS        | Hierbei handelt es sich um die auf der Verkehrsstation vorhandenen akustischen Informationsquellen wie z.B. Lautsprecher                              |
| ANZ_OPTISCH_VKS          | Hierbei handelt es sich um die auf der Verkehrsstation vorhandenen optischen Informationsquellen wie z.B. Monitore                                    |
| ANZ_UHREN_VKS            | Hierbei handelt es sich um die auf der Verkehrsstation vorhandenen Uhren  |
| INFOBOARD                | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation Infoboards vorhanden sind  |
| AUDIO_VKS                | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation akustische Informationsquellen wie z.B. Lautsprecher vorhanden sind            |
| VIDEO_VKS                | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation optische Informationsquellen wie z.B. Monitore vorhanden sind                  |
| OTHER_VKS                | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation andere Informationsquellen wie z.B. Uhren und/oder Public W-Lan vorhanden sind |
| QUAY_AUDIO               | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf den Bahnsteigen akustische Informationsquellen wie z.B. Lautsprecher vorhanden sind                |
| QUAY_VIDEO               | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf den Bahnsteigen optische Informationsquellen wie z.B. Monitore vorhanden sind                      |
| QUAY_OTHER               | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf den Bahnsteigen andere Informationsquellen wie z.B. Uhren vorhanden sind                           |
| E_CHARC                  | Hierbei handelt es sich um eine Information ob auf der Verkehrsstation e- Ladestationen vorhanden sind  |
| ANZ_E_LADE               | Hierbei handelt es sich um die Anzahl der auf der Verkehrsstation vorhandenen e-Ladestationen   |
| RechargingPaymentMethods | Hierbei handelt es sich um die Informationen welche Zahlungsmethoden bei e-Ladestationen zur Anwendung kommen   |
| BookingUrl               | Website für die Registrierung von e-Lade Kunden   |
| ChargingTariff           | Derzeit gültiger Preis pro Lademinute   |
| ANZ_PUR                  | Anzahl der regulären P+R Stellplätze auf der Verkehrsstation  |
| ANZ_PURDP                | Anzahl der P+R Stellplätze für Personen mit Mobilitätseinschränkung auf der Verkehrsstation   |
| ANZ_PURFAM               | Anzahl der P+R Stellplätze für Familien auf der Verkehrsstation   |
| ANZ_PURWOM               | Anzahl der P+R Stellplätze für Frauen auf der Verkehrsstation   |
| ANZ_OTHER                | Anzahl der P+R Stellplätze für Familien und Frauen auf der Verkehrsstation  |
| ANZ_MOTORBIKE            | Anzahl der P+R Stellplätze für Motorfahräder auf der Verkehrsstation  |
| ANZ_BUR                  | Anzahl der B+R Stellplätze für Fahrräder auf der Verkehrsstation  |
| ANZ_BIKEBOX              | Anzahl der B+R Stellplätze für Fahrräder in absperzbaren Boxen auf der Verkehrsstation  |
| ANZ_BIKE                 | Anzahl der B+R Stellplätze für Fahrräder und Fahrräder in absperzbaren Boxen auf der Verkehrsstation  |