

ServiceFrame RoutePoint id RouteLink id RouteLink id RouteLink id RoutePoint id RouteRouteRouteRouteRouteRouteRouteRoute	Attribut	Beispiel	Beschreibung
Na   Str   Trr   Pu	id	at-43-7402	Referenz ID der Verkehrsstation
Strice	id	at-43-7402	ID der Verkehrsstation
Public   P	Name	Rohrbach a.d. Gölsen	Name der Verkehrsstation gem. SNNB *)
Pu   Sh   De   Pri   Lo   La   Ro   Mc   Wi   Fr   To   Ke   Va   Va   Ke   Va   Va   Va   Va   Va   Va   Va   V	StopPlaceType	railStation	
SheduledStopPoint   Id	TransportMode	rail	
De   Pri   Lo   Lo   Ro   Mc   Wi   Fr   To   Ke   Va   Va   Ke   Va   Va   Va   Va   Va   Va   Va   V	PublicCode	at:43:7402	IFOPT ID = globale ID der Verkehrsstation
Pri   Lo   La   Ro   Mc   Wi   Wi   Frc   To   Ke   Va   Va   Ke   Va   Va   Va   Va   Va   Va   Va   V	ShortName	Ror	Betriebsstellen Code (DB640)
Lo   La   Ro   Mc   With   From   To   Ke   Va   Va   Ke   Va   Va   Ke   Va   Va   Ke   Va   Va   Va   Ke   Va   Va   Va   Va   Va   Va   Va   V	Description	Bestellung als Bedarfshalt iSd. § 121 EisbBBV gem. EisbSV nicht möglich	Anmerkungen aus den SNNB *)
La   Ro   Mc   Wi   First   To   Ke   Va   Va   Ke   Va   Va   Va   Va   Va   Va   Va   V	PrivateCode	853	BSTS_ID = Primary ID (intern)
RoutePoint   Id   From Took	Longitude	15.7432929555098	Longitude (X-Koordinate) nach WGS84
Min	Latitude	48.0475355931019	Latitude (Y-Koordinate) nach WGS84
Min   Frr   To   Ke   Va   Va   Va   Va   Va   Va   Va   V	RoadName	3163 Rohrbach/Gölsen, Dreikreuzstraße 48	Adresse der Verkehrsstation
Frd	MobilityImpairedAccess	true	Eine selbstständige Benützung der Verkehrsstation ist möglich/nicht möglich.
To   Ke   Va   Ac   Ac   As   As   As   As   Pa   Pa   Tio   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   A	WheelchairAccess	true	Rollstuhlzugang möglich/nicht möglich
Re   Va   Ke   Va   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   A	FromDate	2024-12-15T00:00:00	Beginn der Fahrplanperiode
Va   Ke   Va   Ac   Ac   As   Pa   Pa   Tic   Ac   Hir   Ac   H	ToDate	2025-12-13T23:59:59	Ende der Fahrplanperiode
ReviceFrame   RoutePoint   Id   From Too Nat   Revision   Revisi	Key	BSTS_ID	BSTS_ID = Primary ID (intern)
Va   Ke   Va   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   A	Value	853	BSTS_ID = Primary ID (intern)
ReviceFrame   RoutePoint   Gradu   Content	Key	PrimaryLocationCode	Primary Location Code (EU)
Va   Ke   Va   Ke   Va   Ke   Va   Ke   Va   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   A	Value	81001313	Primary Location Code (EU)
ReviceFrame   RoutePoint   Id   From Too Nat   RouteLink   Id   From Too Nat   RoutePoint   Id   From Too Nat   RouteLink   RouteLink   Id   From Too Nat   Id   Id   Id   Id   Id   Id   Id   I	Key	IFOPT-Nr	IFOPT ID = globale ID der Verkehrsstation
Va   Ke   Va   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   A	Value	at:43:7402	IFOPT ID = globale ID der Verkehrsstation
ReviceFrame   RoutePoint   Graph	Key	EVA-Nr	ID ÖBB-PV Verkaufssysteme
Va   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   Ac   A	Value	8101439	ID ÖBB-PV Verkaufssysteme
Ac	Key	GIP-Object-ID	GIP ID Geoname
As   As   As   As   As   Pa	Value	1647419205	GIP ID Geoname
As   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   P	AccessibiltyInfoFacility	audioInformation visualDisplays	Lautsprecher / Monitore vorhanden
Pa	AssistanceFacility	personalAssistance	Station mit Hilfeleistung für Personen mit eingeschränkter Mobilität
Quay   id	AssistanceAvailability	availablelfBooked	Hilfeleistung nach Vorbestellung
Quay   id   Mc   Mc   Mc   Mc   Mc   Mc   Mc   M	PassengerCommsFacility	publicWifi	Public WLAN
Ac Hir   Ac Hir   Ac Hir   Ac Hir   Ac Hir   Ac Mc   Ac Mc   Ac Mc   Ac Mc   Ac	PassengerInformationEquipment	timetablePoster informationDesk	Fahrplanaushang / Infoschalter vorhanden
Hir   Quay   id   Mc   Wi   La   Quay   id   Mc   Wi   La   Quay   id   Mc   Quay   id   Mc   Quay   id   Ma   Quay   id   Na   Quay   Id   Quay   I	TicketingFacility	ticketMachines ticketOffice	Fahrkartenautomaten / Fahrkartenschalter vorhanden
Quay   id   Mc   Mc   Wi   La   Qu   Parking   id   Na   Co   Pa   To   Pa   To   Re   Pa   To   Re   Pa   Revise   Pa   Revis	AccessFacility	wheelchairLift	Rollstuhlhebelift vorhanden
Parking   Mc   With La   Qu	HireFacility	carHire	Rail And Drive möglich
Parking   Id   Na   Co   Co   Pa   To   Pa   To   Pa   To   Pa   To   Pa   To   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   P	id	at-49-1349:55003986	ID des Bahnsteigs
Parking   id   Na   Co   Co   Parking   id   Na   Co   Co   Pa   To   Pa   To   To   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   P	MobilityImpairedAccess	false	Eine selbstständige Benützung des Bahnsteigs ist möglich/nicht möglich.
Parking   id   Na   Co   Pa   To   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   P	WheelchairAccess	false	Rollstuhlzugang zum Bahnsteig möglich/nicht möglich
Parking   id   Na	Label	Bahnsteig 3/4	Name des Bahnsteigs
Na   Na   Na   Na   Na   Na   Na   Na	QuayType	railPlatform	
Co   Pa   To   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   P		at-49-1780:55005532:PuR	ID der Park And Ride Anlage
Pa   To   Pa   To   Pa   To   Pa   To   Pa   To   Pa   To   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   P	Name	Kaiserebersdorf - B+R	Name der Park And Ride Anlage
To   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   P	Covered	false	Ist die Park And Ride Anlage überdacht
ServiceFrame RoutePoint id From Too Kee Van Na	ParkingVehicleTypes	car	Anzahl der PKW Abstellplätze
To   Pa   To   Re   Pa	TotalCapacity	0	Anzahl der PKW Abstellplätze
ServiceFrame RoutePoint id From Too Kee Van Na Loo Na ServiceFrame RouteLink id From Too Na Service From Too ScheduledStopPoint id From Too Kee Van Na Service From Too ScheduledStopPoint id From Too Kee Van Na	ParkingVehicleTypes	bicycle	Anzahl der Fahrrad Abstellplätze
To   Re   Pa	TotalCapacity	31	Anzahl der Fahrrad Abstellplätze
ServiceFrame RoutePoint id From Too Kee Vas Para Para Para Para Para Para Para Pa	ParkingVehicleTypes	motorcycle	Anzahl der Motorrad/Moped Abstellplätze
RerviceFrame RoutePoint id From Too Kee Van Book RouteLink id From Too Nate RouteLink id From Too Nate RouteLink id From Too ScheduledStopPoint id From Too Kee Van Nate RouteLink id From Too Kee Van Nate RouteLink Id RouteLink	TotalCapacity	0	Anzahl der Motorrad/Moped Abstellplätze
ServiceFrame RoutePoint id From To Ke Va Na Lo La Ste Va Na La La Ste Va Na La La Ste Va Na La	RechargingAvailable	true	E-Ladestation vorhanden
RouteLink  RouteLink  RouteLink  RouteLink  Fro  To  Na  gri  Fro  To  ScheduledStopPoint  Fro  Ke  Va  SiteConnection  Na  De	ParkingPaymentProcess	travelCard	Gültiges Bahnticket erforderlich
RouteLink id		10101:163	StreckenNr:BstNr
RouteLink  RouteLink  RouteLink  From To Na gm Disconting Identification Identifi	FromDate	2024-12-15T00:00:00	Beginn der Fahrplanperiode
RouteLink  RouteLink  RouteLink  From Too Na gring Disconting Too Na Gring Too Na	ToDate	2025-12-13T23:59:59	Ende der Fahrplanperiode
RouteLink  RouteLink  RouteLink  Fro To Na grr Dis Fro To ScheduledStopPoint id Fro Va Na Lo La Sto SiteConnection  Na De	Key	DB_640_Code	Betriebsstellen Code (DB640)
RouteLink id From Too Nate graph Dis From Too ScheduledStopPoint id From Too Kee Va Nate Loo La Sto SiteConnection id Nate De	Value	Bh	Betriebsstellen Code (DB640)
RouteLink id From Too Name Properties From Too ScheduledStopPoint id From Too Kee Variable Name Properties From Too Kee Variable Name Properties Id Name Too	Name	Böheimkirchen	Betriebsstellen Name (DB640)
RouteLink id From Too Nate Street SiteConnection id From Too Nate Nate Nate Nate Nate Nate Nate Nate	Longitude	15.753890047564663	Longitude (X-Koordinate) nach WGS84
RouteLink id From To Na grams provided in the second secon	Latitude	48.199999058992333	Latitude (Y-Koordinate) nach WGS84
ScheduledStopPoint id From Too Kee Van Na Loo La StreConnection in Na Deep Street Too Na Na Doe Na Na Doe Na Na Doe Na	BorderCrossing	0	Bordercrossing (Ja = 1; Nein= 0)
To Na gr Dis Fr To ScheduledStopPoint Id Fr To Ke Va Na Lo La Str SiteConnection Id Na De	id	10101:163:165	Link ID (StreckenNr:vonBstNr:nachBstNr
ScheduledStopPoint id From To Kee Van Na Lo La Stee SiteConnection id Description in Description	FromDate	2024-12-15T00:00:00	Beginn der Fahrplanperiode
griphic process of the control of th	ToDate	2025-12-13T23:59:59	Ende der Fahrplanperiode
ScheduledStopPoint id From To ScheduledStopPoint id From To ScheduledStopPoint id From To ScheduledStopPoint id StopPoint Id Id StopPoint Id De	Name	From Böheimkirchen To Sbl Bh 1	Link Name
ScheduledStopPoint id From To ScheduledStopPoint id From To Kee Va Na Lo La StopPoint Id Id Na De	gml:LineString		gml:posList des Links
ScheduledStopPoint id From To Ke Va Na Lo La StreConnection id Na De	Distance	2822	Länge des Links
ScheduledStopPoint id From Too Kee Va Na Loo Lar Stor SiteConnection Na De	FromPointRef	10101:163	StreckenNr:vonBstNr
SiteConnection Na	ToPointRef	10101:165	StreckenNr:nachBstNr
To Ke Va Na Lo La Sto SiteConnection Id De		at:47:3877:0:4	IFOPT ID = globale ID des Steiges (Gleiskante)
SiteConnection  Na  SiteConnection  Na  De	FromDate	2024-12-15T00:00:00	Beginn der Fahrplanperiode
Va Na Lo La Ste SiteConnection id Na De	ToDate	2025-12-13T23:59:59	Ende der Fahrplanperiode
SiteConnection Na De	Key	StopPlaceRef	Referenz ID der Verkehrsstation
SiteConnection id Na	Value	at-47-3877	Referenz ID der Verkehrsstation
SiteConnection id Na De	Name	Abfaltersbach G1	Name der Bahnsteigkante
SiteConnection id Na	Longitude	12.5293423	Longitude (X-Koordinate) nach WGS84
SiteConnection id Na	Latitude	46.75818	Latitude (Y-Koordinate) nach WGS84
SiteConnection id Na	StopType	railStation	Eisenbahnhaltestelle
De		at-43-3004:G1:G2	ID der Bahnsteig Verbindung
De	Name	From Absdorf-Hippersdorf G1 To Absdorf-Hippersdorf G2	NAME der Bahnsteig Verbindung
	DefaultDuration	PT3M	Mindestübergangszeit gem. SNNB *)
1	Bothways	true	,
	From/ScheduledStopPointRef	at:43:3004:0:1	IFOPT ID = globale ID des Steiges (Gleiskante)
	To/ScheduledStopPointRef	at:43:3004:0:5	IFOPT ID = globale ID des Steiges (Gleiskante)

<sup>\*)</sup> SNNB = Schienennetznutzungsbedingungen der ÖBB-Infrastruktur AG