

Beschreibung der OGD-Dateien für die Datendrehscheibe der Wiener Linien

Description of the OGD files for the Data platform of the Wiener Linien

V1.3

Stand: 06.09.2022

©2022 Wiener Linien Seite: 1/6

Inhaltsverzeichnis Table of Contents

Änd	erungshistorie	. 2
	wienerlinien-ogd-fahrwegverlaeufe.csv	
2.)	wienerlinien-ogd-gps-punkte.csv	. 3
3.)	wienerlinien-ogd-haltepunkte.csv	. 4
4.)	wienerlinien-ogd-haltestellen.csv	. 4
5.)	wienerlinien-ogd-linien.csv	. 5
6.)	wienerlinien-ogd-steige.csv	. 5
7.)	wienerlinien-ogd-verbindungen.csv	. 5
8.)	wienerlinien-ogd-version.csv	. 6

Änderungshistorie

Version	Änderungen	Änderungsdatum
1.0	Ersterstellung des Dokuments	05.02.2020
1.1	Entfernung der Spalte "PlatformID" aus der Datei "wienerlinien-ogd-haltestellen.csv"	04.05.2020
1.2	Neue Datei: "wienerlinien-ogd-verbindungen.csv" für Entfernungen zwischen zwei Haltepunkten	20.12.2021
1.3	Erweiterung der Spalte "Direction" in der Datei "wienerlinien-ogd-fahrwegverlaeufe.csv"	06.09.2022

©2022 Wiener Linien Seite: 2/6

1.) wienerlinien-ogd-fahrwegverlaeufe.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
LineID	Liniennummer	3-stellig
	(Code of the route)	(3 digits)
PatternID	Fahrwegnummer	
	(Code of the pattern)	
StopSeqCount	Reihenfolge des Streckenverlaufs	Beschreibt die Reihenfolge der Haltepunkte
	(Sequence of the stops from the pattern)	eines Fahrweges
		(Describes the order of the Stops from the
		pattern)
StopID	Haltepunktnummer	
	(Stopping position)	
Direction	Fahrtrichtung	

2.) wienerlinien-ogd-gps-punkte.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
FromStartStop	Starthaltepunkt des Polygonzugs	
	(StopID of the start of the polygon course)	
ToEndStop	Endhaltepunkt des Polygonzugs	
	(StopID of the end of the polygon course)	
TransportMode	Betriebsbereich	Derzeit immer "1"
	(Transport Mode)	Currently "1"
SeqCount	Reihenfolge der Punkte des Polygonzugs	
	(Sequence of the points of the polygon course)	
Longitude	Geographische Längenkoordinate	WGS-84 im Format 16.xxxxxxx
	(Geographical longitude)	
Latitude	Geographische Breitenkoordinate	WGS-84 im Format 48.xxxxxxx
	(Geographical latitude)	
DistanceFromStartStop	Absolute Entfernung vom Starthaltepunkt	Angabe in Metern (m)
	des Polygonzugs	In meters (m)
	(Absolute Distance between FromStartStop	
	and the point of the polygon course)	

©2022 Wiener Linien Seite: 3/6

3.) wienerlinien-ogd-haltepunkte.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
StopID	Haltepunktnummer	
	(Stopping position)	
DIVA	DIVA-Nummer	Zusammenfassung mehrerer Haltepunkte
	(DIVA number)	eines Haltestellenbereichs
		Summary of multiple Stops of a Station area
StopText	Name des Haltepunktes	
	(Name of the stop)	
Municipality	Name der Gemeinde	Derzeit immer "Wien"
	(Name of the municipality)	Currently "Wien"
MunicipalityID	Eindeutige ID der Gemeinde	Derzeit immer "90001"
	(Unique ID of the municipality)	Currently "90001"
Longitude	Geographische Längenkoordinate	WGS-84 im Format 16.xxxxxxxx
	(Geographical longitude)	
Latitude	Geographische Breitenkoordinate	WGS-84 im Format 48.xxxxxxx
	(Geographical latitude)	

4.) wienerlinien-ogd-haltestellen.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
DIVA	DIVA-Nummer	Zusammenfassung mehrerer Haltepunkte
	(DIVA number)	eines Haltestellenbereichs
		Summary of multiple Stops of a Station area
PlatformText	Name der Haltestelle	
	(Name of the platform)	
Municipality	Name der Gemeinde	Derzeit immer "Wien"
	(Name of the municipality)	Currently "Wien"
MunicipalityID	Eindeutige ID der Gemeinde	Derzeit immer "90001"
	(Unique ID of the municipality)	Currently "90001"
Longitude	Geographische Längenkoordinate	WGS-84 im Format 16.xxxxxxxx
	(Geographical longitude)	
Latitude	Geographische Breitenkoordinate	WGS-84 im Format 48.xxxxxxxx
	(Geographical latitude)	

©2022 Wiener Linien Seite: 4/6

5.) wienerlinien-ogd-linien.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
LineID	Liniennummer	3-stellig
	(Code of the route)	(3 digits)
LineText	Linienname	
	(Name of the route)	
SortingHelp	Sortierhilfe <u>innerhalb</u> der Verkehrsmittel	
	(Sorting help <u>within</u> the means of transport)	
Realtime	0: Für die Linie gibt es nur Plandaten;	Attribut (0/1)
	1: Für die Linie gibt es Echtzeitdaten	Attribute (0/1)
	0: Only scheduled data available;	
	1: Realtime data available	
MeansOfTransport	Verkehrsmittelbezeichner	ptTramVRT, ptTramWLB, ptMetro,
	(Means of transport)	ptTram, ptBusCity, ptBusNight

6.) wienerlinien-ogd-steige.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
StopID	Haltepunktnummer	
	(Stopping position)	
Platform	Steigbezeichner	Buchstabenbezeichnung des
	(Boarding point)	Haltepunktes zur Orientierungshilfe
		Letter name of the Stop for orientation

7.) wienerlinien-ogd-verbindungen.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
FromStartStop	Starthaltepunkt	
	(StopID of the start)	
ToEndStop	Endhaltepunkt	
	(StopID of the end)	
TransportMode	Betriebsbereich	"0" = Straßenbahn (Tram)
	(Transport Mode)	"1" = Bus <i>(Bus)</i>
		"3" = "U-Bahn <i>(Underground)</i>
		"6" = "U-Bahn U6 (Underground Line U6)
Length	Entfernung zwischen beiden Haltepunkten	Angabe in Metern (m)
	(Distance between both Stops)	In meters (m)

©2022 Wiener Linien Seite: 5/6

8.) wienerlinien-ogd-version.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
DataValidFrom	Gültig ab	
	(Valid from)	
VersionDate	Datum des Exportes des Datensatzes	
	(Date of the last export of the record)	

©2022 Wiener Linien Seite: 6/6