

# 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

## **Inhaltsverzeichnis**

### *Table of Contents*

Änderungshistorie .....	2
1.) wienerlinien-ogd-fahrwegverlaeufe.csv .....	3
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	Erstellung 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

## 1.) wienerlinien-ogd-fahrwegverlaeufe.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
LineID	Liniennummer (Code of the route)	3-stellig (3 digits)
PatternID	Fahrwegnummer (Code of the pattern)	
StopSeqCount	Reihenfolge des Streckenverlaufs (Sequence of the stops from the pattern)	Beschreibt die Reihenfolge der Haltepunkte 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 (Transport Mode)	Derzeit immer "1" Currently "1"
SeqCount	Reihenfolge der Punkte des Polygonzugs (Sequence of the points of the polygon course)	
Longitude	Geographische Längenkoordinate (Geographical longitude)	WGS-84 im Format 16.xxxxxxx
Latitude	Geographische Breitenkoordinate (Geographical latitude)	WGS-84 im Format 48.xxxxxxx
DistanceFromStartStop	Absolute Entfernung vom Starthaltepunkt des Polygonzugs (Absolute Distance between FromStartStop and the point of the polygon course)	Angabe in Metern (m) In meters (m)

### 3.) wienerlinien-ogd-haltepunkte.csv

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

### 4.) wienerlinien-ogd-haltestellen.csv

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

### 5.) wienerlinien-ogd-linien.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
LineID	Liniennummer (Code of the route)	3-stellig (3 digits)
LineText	Liniename (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; 1: Für die Linie gibt es Echtzeitdaten 0: Only scheduled data available; 1: Realtime data available	Attribut (0/1) Attribute (0/1)
MeansOfTransport	Verkehrsmittelbezeichner (Means of transport)	ptTramVRT, ptTramWLB, ptMetro, ptTram, ptBusCity, ptBusNight

### 6.) wienerlinien-ogd-steige.csv

Feld	Beschreibung	Kommentar
StopID	Haltepunktnummer (Stopping position)	
Platform	Steigbezeichner (Boarding point)	Buchstabenbezeichnung des 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 (Transport Mode)	"0" = Straßenbahn (Tram) "1" = Bus (Bus) "3" = "U-Bahn (Underground) "6" = "U-Bahn U6 (Underground Line U6)
Length	Entfernung zwischen beiden Haltepunkten (Distance between both Stops)	Angabe in Metern (m) In meters (m)

**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)	