

3.3. Umsteigefußwege im ÖV

Optimierung der Fußwegdarstellung im Routenplaner

24.09.2025



MOBILITÄTS VERBÜNDE ÖSTERREICH



Gemeinsam. Für alle.

Die Mobilitätsverbünde Österreich.

Die *Mobilitätsverbünde Österreich* sind der Zusammenschluss aller sieben Verkehrsverbünde in Österreich.



Wer wir sind. Was wir tun.

Gemein sam.

Wir nutzen die Synergien der Verkehrsverbünde und pflegen den Austausch mit allen Partnern in Österreich und Europa.

Flächen deckend.

Wir stellen sicher, dass Mobilität in ganz Österreich – in allen Bundesländern, Regionen und Orten – öffentlich zugänglich ist.

Nach haltig.

Wir sorgen dafür, dass Mobilität für alle Menschen in Österreich verfügbar, leistbar und klimafreundlich orientiert ist.

Über die Mobilitätsverbünde Österreich

Die Mobilitätsverbünde Österreich sind das gemeinsame Kompetenzzentrum der sieben österreichischen Verkehrsverbundorganisationsgesellschaften.

Als Zusammenschluss der sieben Verkehrsverbünde arbeiten wir gemeinsam daran, öffentliche Mobilität in allen Regionen Österreichs nachhaltig sicherzustellen.

Unser Ziel: **Mobilität für alle!**

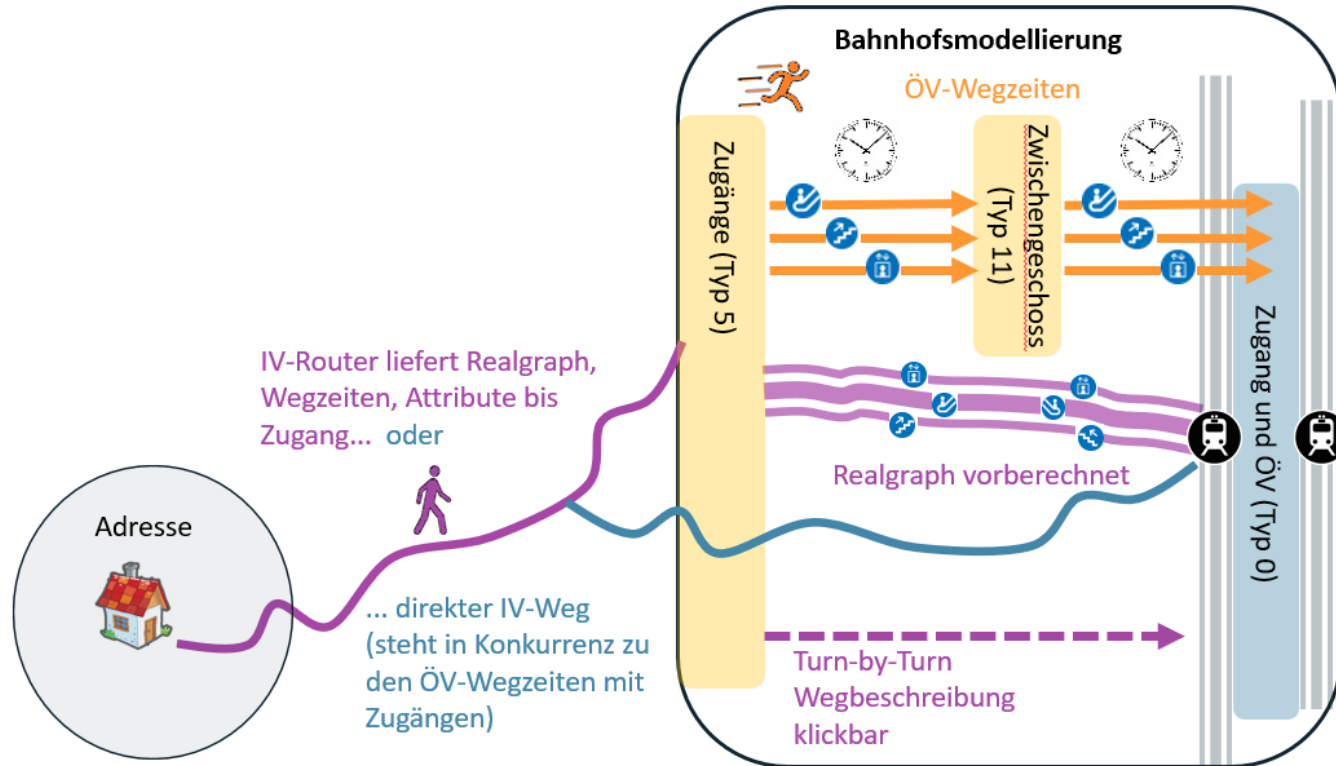
Unsere Aufgaben

- **Koordination** der Verkehrsverbünde in übergreifenden Themen und auf Bundesebene
- **Zentrales Austauschforum** und Kooperation in Brancheninitiativen als kompetenter Innovationsträger
- **Shared Service Center** – Nutzung von Synergien und Erbringung gemeinsamer Dienstleistungen
- **Verarbeitung von Fahrplandaten** des öffentlichen Verkehrs zur Versorgung der Fahrplanauskunftssysteme und Bereitstellung für Fahrgastinformationszwecke

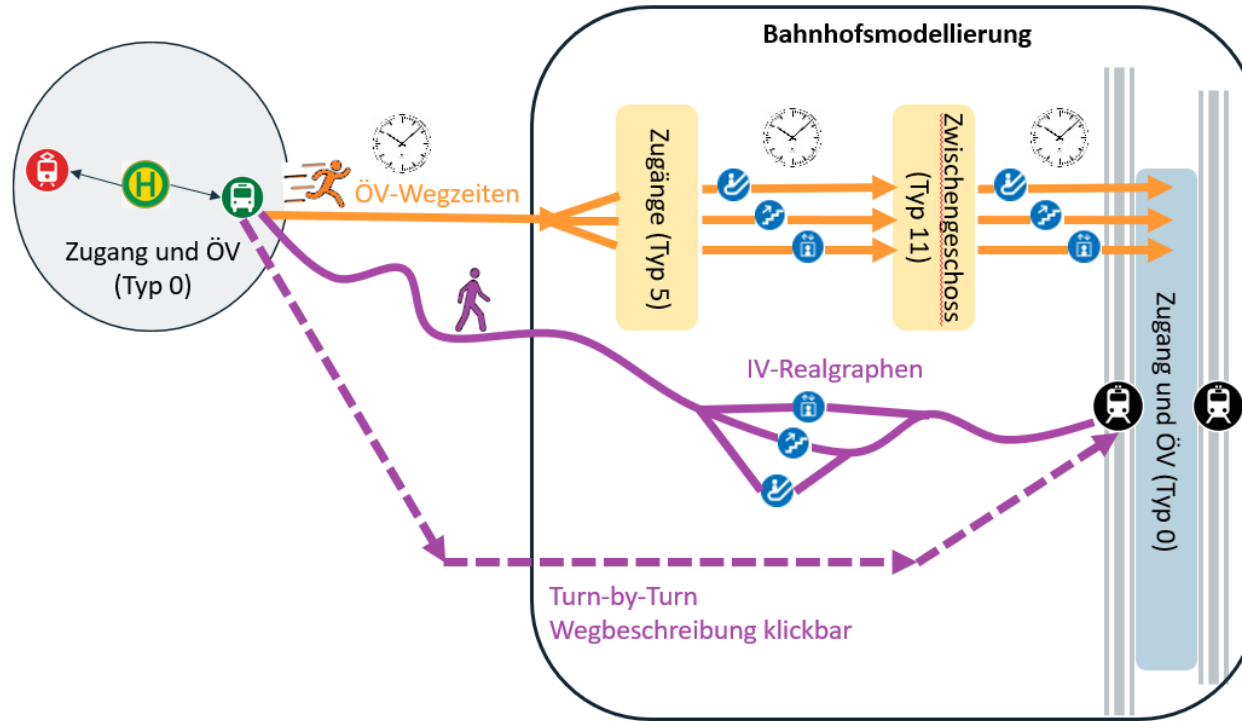
Umsteigefußwege im ÖV

Ein-/Aus- und Umsteigen

Ein- und Aussteigen



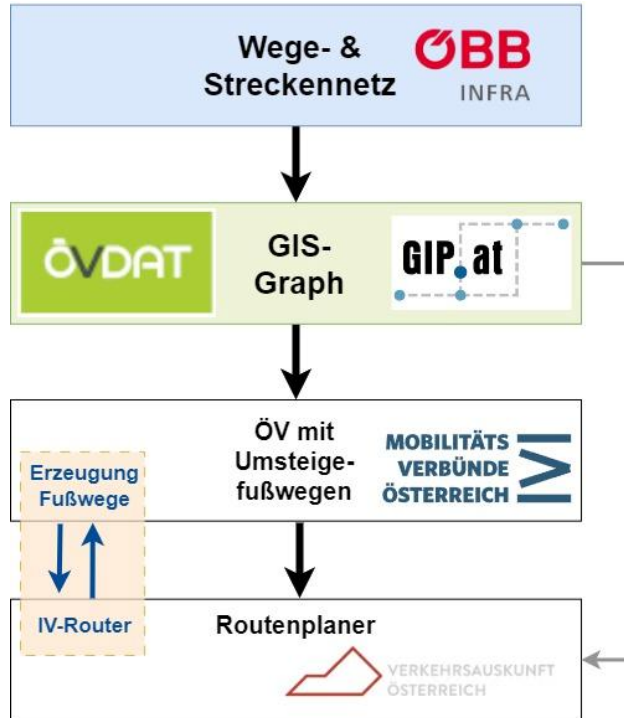
Umsteigen



Erzeugung von Fußwegen

Georeferenzierte Umsteigefußwege werden zum Bestandteil der ÖV-Fahrplandaten

Erzeugung von Fußwegen



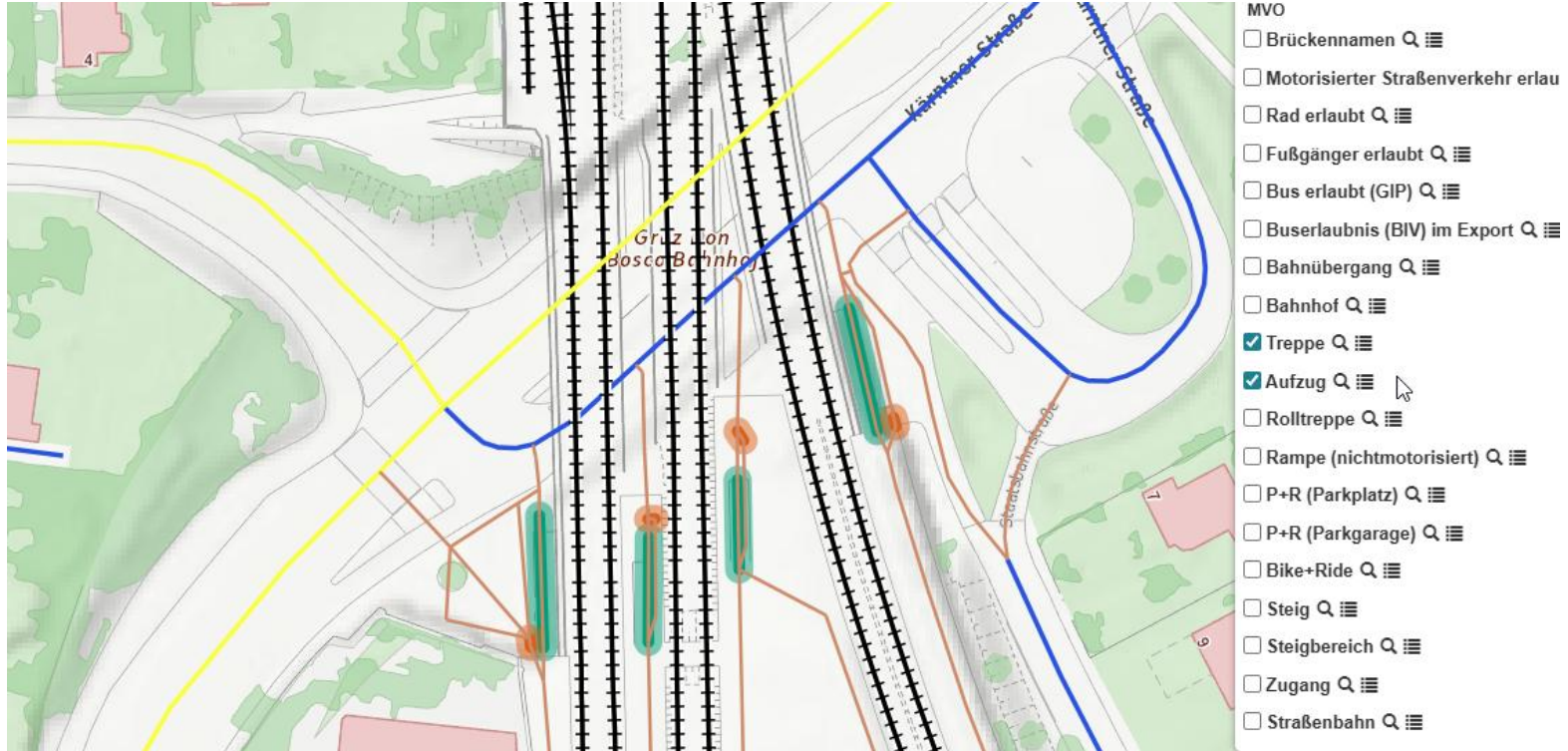
GIP

Graphenintegrationsplattform Österreich, Multimodales harmonisiertes Verkehrsreferenzsystem für ganz Österreich

ÖV DAT

Österreichisches Institut für Verkehrsdateninfrastruktur

GIS-Graph für Graz Don Bosco Bahnhof



BusBahnBim Routenplaner



☰

ROUTENPLANER

ABFAHRTEN

RADTOUREN

← Details ↻

Di, 09.09.2025

09:14

09:20

0:06

0

3,20 €

0,02 kg CO₂

Drucken

Kalender

Teilen

Ticketshop

09:14

Wetzelsdorfer Straße 4 Wohnhaus, 8020 Graz

leicht bewölkt, 18.8 °C, Wind 1km/h

Fußweg 3 Minuten (161 m)

Wegbeschreibung ausklappen

09:17

09:17

Graz Don Bosco Bahnhof

1

09:20

09:20

Graz Hauptbahnhof

6

Im Vergleich zu einer Fahrt mit dem eigenen PKW werden 0,39 kg CO₂ Emissionen eingespart. [Mehr Informationen](#)

BusBahnBim Routenplaner

ROUTENPLANER

ABFAHRTEN

RADTOUREN

←

Details

↺

Di, 09.09.2025

09:14

7c

S5

09:20

0:06

0

3,20 €

0,02 kg CO₂

↗

Nach rechts abbiegen. Dem Straßenverlauf für 11 m folgen.

11 m

⬆

Die Treppe nehmen

53 m

B

Ziel

09:17

Graz Don Bosco Bahnhof

1

09:17

7c

S5 → Graz Hbf

3 Min., 1 Halt

i

Rollstuhlstellplatz - Voranmeldung unter +43 5 1717

♿

Niederflurfahrzeug

09:20

Graz Hauptbahnhof

6

♻️

Im Vergleich zu einer Fahrt mit dem eigenen PKW werden 0,39 kg CO₂ Emissionen eingespart. [Mehr Informationen](#)

BusBahnBim Routenplaner



☰

ROUTENPLANER

ABFAHRTEN

RADTOUREN

←

Fußweg

Gehgeschwindigkeit

Normal

▼

Fußweg bis zur Haltestelle

Bis ca. 2 km

▼

Nutzung von Treppen

☒

Nutzung von Rolltreppen

☒

Nutzung von Aufzügen

☒

SPEICHERN

☰

ROUTENPLANER

ABFAHRTEN

RADTOUREN

←

Details

↺

Di, 09.09.2025

09:14

🚶

.....

09:20

0:06

0

3,20 €

0,02 kg CO₂

4 m

Nach rechts abbiegen. Dem Straßenverlauf für 4 m folgen.

20 m

Nach links abbiegen. Dem Straßenverlauf für 20 m folgen.

35 m

Den Aufzug nehmen

B

Ziel

09:17

Graz Don Bosco Bahnhof

1

09:17

S5 → Graz Hbf

3 Min., 1 Halt

▼

i

Rollstuhlstellplatz - Voranmeldung unter +43 5 1717

♿

Niederflurfahrzeug

09:20

Graz Hauptbahnhof

6

09:20

Graz Don Bosco Bahnh

Gemeinsam. Für alle.



Mobilitätsverbünde Österreich OG
Europaplatz 3/3 | 1150 Wien

☎ +43 1 955 55-7313

✉ office@mobilitaetsverbuende.at

