



Direction

Iffezheim Tullastraße — Wintersdorf Abzw. Bahnhof

5 stops

[Open route schedule](#)

Iffezheim Tullastraße

Ottersdorf Kirche

Wintersdorf Kirche

Wintersdorf Bannwaldstraße

Wintersdorf Abzw. Bahnhof

Route schedule

Iffezheim Tullastraße — Wintersdorf Abzw. Bahnhof

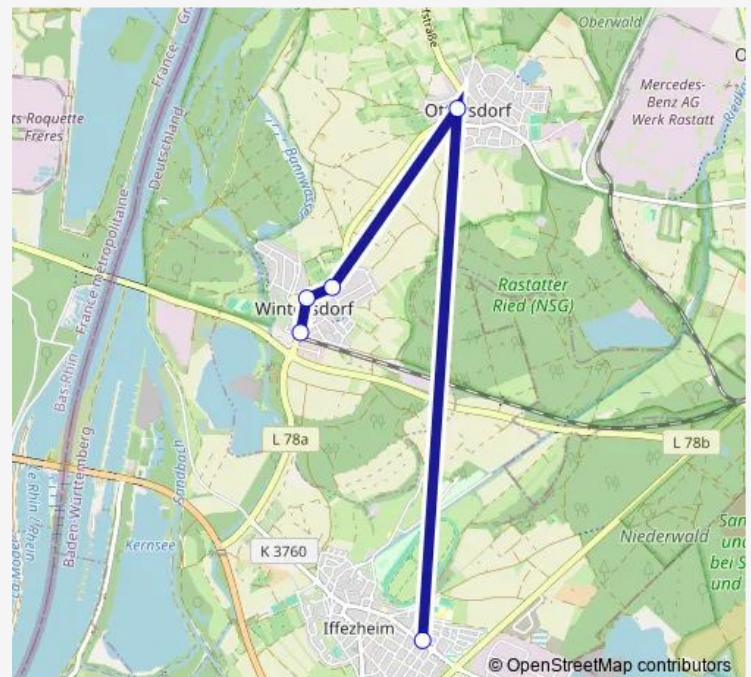
Monday	13:05-13:55
Tuesday	13:05-13:55
Wednesday	13:05-13:55
Thursday	13:05-13:55
Friday	13:05-13:55
Saturday	—
Sunday	—

Route info

Direction: Iffezheim Tullastraße

Stops: 5

Trip Duration: 0 hour 19 min



Direction

Wintersdorf Abzw. Bahnhof — Baden-Baden Bahnhof

12 stops

[Open route schedule](#)

Wintersdorf Abzw. Bahnhof

Iffezheim Tullastraße

Iffezheim Tullastraße

Iffezheim Industriegebiet

Sandweier Autobahnkirche

Sandweier Südring

Sandweier Mitte

Sandweier Mühlestraße

Sandweier Nord

Baden-Baden Wilhelm-Drapp-Str

Baden-Baden Kuppenheimer Str.

Baden-Baden Bahnhof

Route schedule

Wintersdorf Abzw. Bahnhof — Baden-Baden Bahnhof

Monday 14:16

Tuesday 14:16

Wednesday 14:16

Thursday 14:16

Friday 14:16

Saturday —

Sunday —

Route info

Direction: Wintersdorf Abzw. Bahnhof

Stops: 12

Trip Duration: 0 hour 35 min

Direction

Wintersdorf Abzw. Bahnhof — Iffezheim Tullastraße

5 stops

[Open route schedule](#)

Wintersdorf Abzw. Bahnhof

Wintersdorf Bannwaldstraße

Wintersdorf Kirche

Ottersdorf Kirche

Iffezheim Tullastraße

Route schedule

Wintersdorf Abzw. Bahnhof — Iffezheim Tullastraße

Monday 07:22-08:04

Tuesday 07:22-08:04

Wednesday 07:22-08:04

Thursday 07:22-08:04

Friday 07:22-08:04

Saturday —

Sunday —

Route info

Direction: Wintersdorf Abzw. Bahnhof

Stops: 5

Trip Duration: 0 hour 19 min

218 Bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at busmaps.com. Use the busmaps.com website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Rastatt

The schedule is provided in the local timezone. Times with "(+1)" indicate departures on the next day.

PDF file created on 2025-01-31

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved