

### Direction

Bavendorf(Altenmedingen) Bahnhof — Neetze Am Dorfplatz

14 stops

[Open route schedule](#)

Bavendorf(Altenmedingen) Bahnhof

Bavendorf(Thomasburg) Im Dorfe

Bavendorf(Thomasburg) Mitte/B 216

Radenbeck(Thomasburg) Abzw. Radenbeck

Radenbeck(Thomasburg) Im Siek

Radenbeck(Thomasburg) Linnenkamp

Radenbeck(Thomasburg) Dorfstraße

Wennekath Haus Nr.8

Wennekath Haus Nr.5

Thomasburg Radenbecker Weg

Thomasburg Im Winkel

Wiecheln Abzw. K 26

Süttorf(Neetze) Ort

Neetze Am Dorfplatz

### Route schedule

Bavendorf(Altenmedingen) Bahnhof — Neetze Am Dorfplatz

Monday 04:47-20:07

Tuesday 04:47-20:07

Wednesday 04:47-20:07

Thursday 04:47-20:07

Friday 04:47-20:07

Saturday 06:07-20:07

Sunday 10:07-20:07

### Route info

Direction: Bavendorf(Altenmedingen) Bahnhof

Stops: 14

Trip Duration: 0 hour 23 min



## Direction

Neetze Am Dorfplatz — Bavendorf(Altenmedingen) Bahnhof

14 stops

[Open route schedule](#)

Neetze Am Dorfplatz

Süttorf(Neetze) Ort

Wiecheln Abzw. K 26

Thomasburg Im Winkel

Thomasburg Radenbecker Weg

Wenekath Haus Nr.8

Wenekath Haus Nr.5

Radenbeck(Thomasburg) Dorfstraße

Radenbeck(Thomasburg) Linnenkamp

Radenbeck(Thomasburg) Im Siek

Radenbeck(Thomasburg) Abzw. Radenbeck

Bavendorf(Thomasburg) Mitte/B 216

Bavendorf(Thomasburg) Im Dorfe

Bavendorf(Altenmedingen) Bahnhof

## Route schedule

Neetze Am Dorfplatz — Bavendorf(Altenmedingen) Bahnhof

Monday 06:30-20:30

Tuesday 06:30-20:30

Wednesday 06:30-20:30

Thursday 06:30-20:30

Friday 06:30-20:30

Saturday 06:30-19:30

Sunday 09:30-19:30

## Route info

Direction: Neetze Am Dorfplatz

Stops: 14

Trip Duration: 0 hour 21 min

5352 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 Lueneburg

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

PDF file created on 2025-01-16

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved