

Metro U2

[Go to website](#)

Direction

Neugereut — Botnang

28 stops

[Open route schedule](#)

Neugereut

Steinhaldenfeld

Hauptfriedhof

Obere Ziegelei

Gnesener Straße

Kursaal

Daimlerplatz

Bad Cannstatt Wilhelmsplatz

Mercedesstraße

Mineralbäder

Metzstraße

Stöckach

Neckartor

Staatsgalerie

Charlottenplatz

Rathaus

Stadtmitte

Berliner Platz (Hohe Straße)

Schloss-/Johannesstraße

Schwab-/Bebelstraße

Arndt-/Spittastraße

Route schedule

Neugereut — Botnang

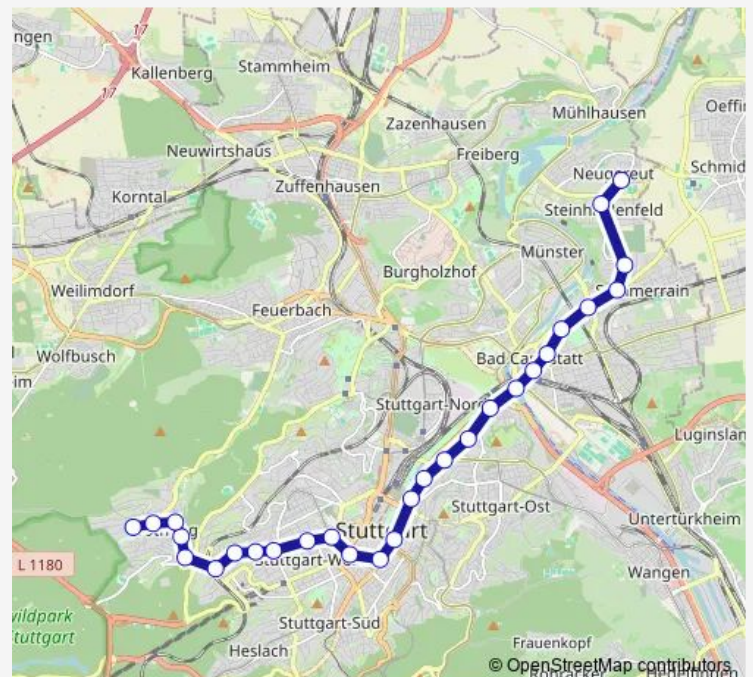
Monday	04:18-01:07 ⁺¹
Tuesday	04:18-02:35 ⁺¹
Wednesday	04:18-01:07 ⁺¹
Thursday	04:18-01:07 ⁺¹
Friday	04:18-01:07 ⁺¹
Saturday	03:35-01:07 ⁺¹
Sunday	03:35-01:07 ⁺¹

Route info

Direction: Neugereut

Stops: 28

Trip Duration: 0 hour 37 min



■ U2

BusMaps

Vogelsang

Herderplatz

Lindpaintnerstraße

Beethovenstraße

Millöckerstraße

Eltinger Straße

Botnang

Direction

Botnang — Neugereut

28 stops

[Open route schedule](#)

Botnang

Eltinger Straße

Millöckerstraße

Beethovenstraße

Lindpaintnerstraße

Herderplatz

Vogelsang

Arndt-/Spittastraße

Schwab-/Bebelstraße

Schloss-/Johannesstraße

Berliner Platz (Hohe Straße)

Stadtmitte

Rathaus

Charlottenplatz

Staatsgalerie

Neckartor

Stöckach

Metzstraße

Mineralbäder

Mercedesstraße

Bad Cannstatt Wilhelmsplatz

Daimlerplatz

Kursaal

Gnesener Straße

Obere Ziegelei

Route schedule

Botnang — Neugereut

Monday	04:26-01:10 ⁺¹
Tuesday	04:26-02:40 ⁺¹
Wednesday	04:26-01:10 ⁺¹
Thursday	04:26-01:10 ⁺¹
Friday	04:26-01:10 ⁺¹
Saturday	03:40-01:10 ⁺¹
Sunday	03:40-01:10 ⁺¹

Route info

Direction: Botnang

Stops: 28

Trip Duration: 0 hour 37 min

Hauptfriedhof

Steinhaldenfeld

Neugereut

U2 Metro 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 Stuttgart

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