

Direction

Schramberg Hau — Königsfeld Busbahnhof

21 stops

[Open route schedule](#)

- Schramberg Hau
- Schramberg Paradiesplatz
- Schramberg Busbahnhof
- Schramberg Gymnasium
- Schramberg Berneckstraße
- Schramberg Hohenbergstraße
- Schramberg Kirnbachstraße
- Schramberg Schwabenhof
- Schramberg Schlangenbühl
- Schramberg Hilser Weg
- Hardt Steinreute
- Hardt Grüner Baum
- Hardt Ortsmitte
- Hardt Römerweg
- Hardt Tanne
- Hardt Nägelesee
- Buchenberg Waldhof
- Buchenberg Schloßmühle
- Buchenberg Ruine Waldau
- Buchenberg Neues Rößle
- Königsfeld Busbahnhof

Route schedule

Schramberg Hau — Königsfeld Busbahnhof

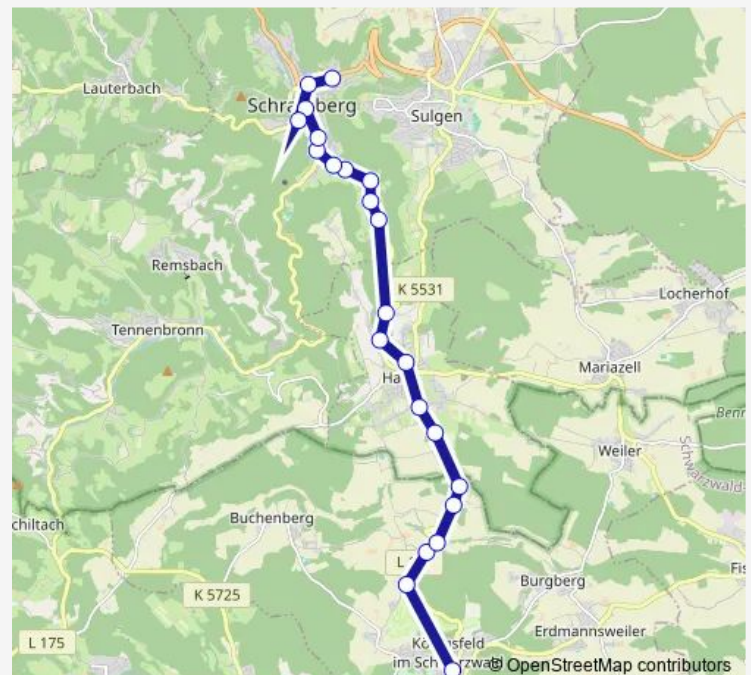
Monday	—
Tuesday	—
Wednesday	—
Thursday	—
Friday	—
Saturday	19:00
Sunday	19:00

Route info

Direction: Schramberg Hau

Stops: 21

Trip Duration: 0 hour 20 min



9486

Direction

Königsfeld Busbahnhof — Schramberg Hau

22 stops

[Open route schedule](#)

Königsfeld Busbahnhof

Buchenberg Neues Rößle

Buchenberg Ruine Waldau

Buchenberg Schloßmühle

Buchenberg Waldhof

Hardt Nägelesee

Hardt Tanne

Hardt Römerweg

Hardt Ortsmitte

Hardt Grüner Baum

Hardt Steinreute

Schramberg Hilser Weg

Schramberg Schlangenbühl

Schramberg Schwabenhof

Schramberg Kirnbachstraße

Schramberg Hohenbergstraße

Schramberg Schillerstraße

Schramberg Schillerstr./Parktorweg

Schramberg Realschule

Schramberg Busbahnhof

Schramberg Paradiesplatz

Schramberg Hau

Route schedule

Königsfeld Busbahnhof — Schramberg Hau

Monday

—

Tuesday

—

Wednesday

—

Thursday

—

Friday

—

Saturday

14:37-20:37

Sunday

18:37-20:37

Route info

Direction: Königsfeld Busbahnhof

Stops: 22

Trip Duration: 0 hour 20 min

9486 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 Schramberg

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