

NVV-ServiceTelefon:

0800-939-0800 (gebührenfrei)







# Fahrplanänderungen

gültig 06.-08.12.2025

### Instandhaltungsarbeiten

Aufgrund einer Sperrung in den Nächten des 06./07. und 07./08. Dezember 2025 kommt es zu abweichenden Fahrzeiten und Schienenersatzverkehr (EV) auf der Linie RB87 zwischen Bad Sooden-Allendorf und Eschwege.

Die neuen Fahrzeiten können Sie der untenstehenden Tabelle entnehmen.

# **Bebra** ► **Göttingen**

	Linie	RB87
	Zug	24060
Montag, 08.12.2025		•
Bebra	ab	4.09
Sontra		4.23
Wehretal-Reichensachsen		4.30
Eschwege-Niederhone		4.35
Eschwege	an	4.37
Eschwege	ab	4.43
Eschwege-Niederhone		4.46
Bad Sooden-Allendorf		4.55
Eichenberg	an	5.06
Eichenberg	ab	5.06
Friedland		5.10
Göttingen	an	5.18

# Göttingen ► Bebra

Linie RB87 RB87

	Liiiie	NDO/	NDO/
	Zug	24159	24099
Samstag, 06.12.	2025		•
Sonntag, 07.12.	2025		•
Montag, 08.12.	2025	•	
Göttingen			23.14
Friedland			23.23
Eichenberg	an		23.28
Eichenberg	ab		23.30
Bad Sooden-Allendorf	an		23.40
Umstieg in den Bus			EV
Bad Soden-Allendorf, Bahnhof	ab		23.46
Eschwege-Niederhone, Am Steg			23.58
Eschwege, Stadtbahnhof (D)	an		0.03
			EV
Eschwege, Stadtbahnhof (D)	ab		23.18
Eschwege-Niederhone, Am Steg			23.23
Bad Soden-Allendorf, Bahnhof	an		23.35
Umstieg in den Zug		RB87	RB87
	Zug	24159	5325
<b>Bad Sooden-Allendorf</b>	ab		23.42
Eschwege-Niederhone			
Eschwege	an		
Eschwege	ab	4.49	
Eschwege-Niederhone		4.52	
Wehretal-Reichensachsen		4.56	23.52
Sontra		5.02	23.59
Bebra	an	5.14	0.13

Bitte beachten Sie die Reisezeitverlängerung durch die Baumaßnahmen!

Wir bemühen uns, trotz der Baumaßnahmen die Anschlüsse zu gewährleisten und wann immer möglich bei Verspätungen Anschlusszüge warten zu lassen. Dennoch kann es vorkommen, dass nicht alle Anschlusszüge erreicht werden. Für die entstehenden Unannehmlichkeiten bitten wir um Verständnis.

Weitere Infos auf nvv.de/baustellen, in der NVV mobil-App oder am NVV-ServiceTelefon 0800-939-0800.

> Gebührenfreie Servicerufnummer, täglich von 5 bis 22 Uhr, freitags und samstags bis 0 Uhr zu erreichen.

