

Fahrplanänderung



RB 23 Saalfeld <> Erfurt gültig in der Nacht 13./14.02.2025

Aufgrund von Bauarbeiten an der Leit- und Sicherungstechnik ist die Strecke zwischen Arnstadt Hbf und Rottenbach in der Nacht 13. auf 14. Februar 2025 für den Zugverkehr gesperrt. Die Züge der Erfurter Bahn fallen zwischen Saalfeld und Arnstadt aus und es wird Schienenersatzverkehr eingerichtet.

Es gilt folgender Fahrplan:

RB 23 Erfurt – Arnstadt – Saalfeld

		Zug	RB 81009	Bus 61009
Verkehrstage:	SEV-Haltestelle		13.02.	13.02.
Erfurt Hbf.		ab	23.24	
Erfurt-Bischleben			23.29	
Neudietendorf		an	23.34	
Neudietendorf		ab	23.34	
Sülzenbrücken			23.38	
Haarhausen			23.41	
Arnstadt Hbf.		an	23.44	
Arnstadt Hbf.	Bahnhofsvorplatz	ab	↳	23.49
Marlishausen	Bahnhof			0.00
Niederwillingen Hp.	Ersatzhst. Am Denkmal			0.10
Stadtilm	Bahnhof			0.19
Singen (Thüringen)	Ersatzhst. Bahnhofstraße			0.28
Paulinzella	Ersatzhaltestelle Am Viadukt			0.37
Rottenbach	Bahnhof	an		0.46
Rottenbach	Bahnhof	ab		0.46
Bad Blankenburg (Thür.)	Bahnhof			0.57
Saalfeld (Saale)	Busbahnhof, Bussteig 3	an		1.13

RB 23 Saalfeld – Arnstadt – Erfurt

		Zug	Bus 61010	RB 81010
Verkehrstage:	SEV-Haltestelle		13.02.	13.02.
Saalfeld (Saale)	Busbahnhof, Bussteig 3	ab	22.20	
Bad Blankenburg (Thür.)	Ersatzhst. Bahnhofstraße		22.35	
Rottenbach	Bahnhof	an	22.48	
Rottenbach	Bahnhof	ab	22.48	
Paulinzella	Ersatzhaltestelle Am Viadukt		22.57	
Singen (Thüringen)	Ersatzhst. Bahnhofstraße			
Stadtilm	Bahnhof		23.15	
Niederwillingen Hp.	Ersatzhst. Am Denkmal		23.24	
Marlishausen	Bahnhof		23.34	
Arnstadt Hbf.	Bahnhofsvorplatz	an	23.45	
Arnstadt Hbf.		ab	↳	23.52
Haarhausen				/
Sülzenbrücken				/
Neudietendorf		an		23.58
Neudietendorf		ab		23.59
Erfurt-Bischleben				/
Erfurt Hbf.		an		0.08

gelb hinterlegt = Zug fährt im Schienenersatzverkehr

blaue Schriftfarbe (kursiv) = Zug verkehrt mit späteren Fahrplanzeiten

Bitte beachten Sie, dass die Fahrradmitnahme im Schienenersatzverkehr nur begrenzt möglich ist.

Alle anderen Züge der Erfurter Bahn sind von den Bauarbeiten nicht betroffen.