

Baubedingte Fahrplanänderungen

Sehr geehrte Fahrgäste,

wegen Oberleitungsarbeiten kommt es an den markierten Kalendertagen zu umfangreichen Fahrplanänderungen in beiden Fahrrichtungen zwischen Frankfurt-Höchst und Frankfurt Hbf sowie Bad Homburg und Frankfurt Hbf. Ihre aktuelle Reiseverbindung können Sie in unserer Fahrplanauskunft unter www.rmv.de in Erfahrung bringen. Für die baubedingten Einschränkungen bitten wir Sie um Entschuldigung.

März					April					
MO	4	11	18	25	MO	1	8	15	22	29
DI	5	12	19	26	DI	2	9	16	23	30
MI	6	13	20	27	MI	3	10	17	24	
DO	7	14	21	28	DO	4	11	18	25	
FR	1	8	15	22	29	FR	5	12	19	26
SA	2	9	16	23	30	SA	6	13	20	27
SO	3	10	17	24	31	SO	7	14	21	28

XX Die baubedingten Einschränkungen gelten freitags ab ca. 20:20 Uhr
 XX Die unten genannten Einschränkungen gelten hier ganztägig

Betroffene Linien



- S1:**
- Verkehrt nur im **Halbstundentakt** zwischen **Wiesbaden** und **Offenbach Ost**
 - Zwischen Offenbach Hbf und Ober-Roden verkehren zusätzliche Fahrten, deren Fahrplan Sie einem separaten Plakat entnehmen können
- S2:**
- Verkehrt ohne baubedingte Einschränkungen



- RE 4, RB 12, RB 14** • Ausfall zwischen **Frankfurt Hauptbahnhof** und **Frankfurt Höchst**
- RE 9** • Die RE9 entfällt vollständig zwischen Eltville und F-Hbf. Bitte nutzen Sie die Linie RB10.
- RB 10** • Verkehrt baubedingt mit geringer Verspätung
- RE 20, RB 22** • Ausfall einzelner Fahrten zwischen F-Hbf und F-Höchst. Bitte nutzen Sie die Linien S 1 und S 2
- Die Fahrplantabellen der RE20/RB22 können Sie einem separaten Plakat entnehmen.



- RB 15** • Ausfall zwischen **Bad Homburg** und **Frankfurt Hauptbahnhof**. Bitte nutzen Sie die Linie S5.
- Ausnahme: Die Abfahrt in Brandoberndorf um 6:43 Uhr, Bad Homburg um 7:36 Uhr mit Ankunft in Frankfurt Hbf um 7:58 Uhr, kann planmäßig verkehren



Vom **29. März**, ab ca. **20:20 Uhr**, bis **28. April 2019**, Betriebsende

	Ausfall aller Züge dieser Linie
	Ausfall einzelner Fahrten
	Keine baubedingten Fahrausfälle



RMV-Servicetelefon
069/24 24 80 24



www.rmv.de



@RMVdialog