

Verkehrstag:

Sa(S)

gültig ab:  
31.01.2026 gültig bis:  
31.01.2026

ganztägig Wende RB82 in FD

Version

11.0

Schicht-Nr:	1B6306Ab	
Beginn:	9:45	Ende:
Schichtzeit:		8:35
Arbeitszeit ArbZG:		8:05
Nachtstunden gem. §6 (3) ETV		0,00
Sonntagsstunden gem. §6 (4) ETV		0,00

Tarifliche Arbeitszeit (TAZ):	8:05	8,08	Itino
Wegezeitausgleich bei unterschiedlichem Ort Schichtbeginn /-ende §8 (9) MTV	0:00	0,00	
Ruhepausen 1. bis 45. Minute / Tätigkeitsunterbrechungen 1.-15. Min.	0:30	0,50	
Tätigkeitsunterbrechungen ab 16. Min / Kurzpausen < 15 Minuten (tarifl. Arbeitszeit)	0:00	0,00	
Feiertagsstunden gem. §6 (5) ETV	0,00		
Feiertagsstunden gem. §6 (5) ETV (Feiertag ist Folgetag)	0,00		

Zug	von/in	nach	Beginn/	Ende/	Tätigkeit/Bemerkungen	Anzahl	FIS Routen	Anschlüsse
			Abfahrt	Ankunft				Wiebelsbach nach
	Wiebelsbach			09:45	09:50 Dienstbeginn Tablet-Synchronisation			
	Wiebelsbach			09:50	10:15 V1 für 1 Fz (Position bei TP erfragen), A4s FIS 25330			85102
	Wiebelsbach			10:15	10:18 Zug übernehmen, V3 (Schlüsseltausch!) <b>Anschluss 52835 10:14 von Darmstadt</b>			85102
25138	Wiebelsbach	Frankfurt Hbf	10:18	11:18		2	85100	
	Frankfurt Hbf			11:18	11:38 Führerstandswechsel Wartezeit (Motor aus)			
25325	Frankfurt Hbf	Babenhausen	11:38	12:27		2	85105	
Rf 25325	Babenhausen			12:27	12:42 Fz zwischenabstellen AP	2		
				12:42	13:12 30 min Ruhepause			
Rf 25332	Babenhausen			13:12	13:27 VP, mit Fz Zug bereitstellen	2		
25332	Babenhausen	Frankfurt Hbf	13:27	14:18		2	85104	
	Frankfurt Hbf			14:18	14:38 Führerstandswechsel Wartezeit (Motor aus)			
25129	Frankfurt Hbf	Erbach	14:38	16:00		2	85101	<b>RB 82 F 15:41 GI 3</b>
	Erbach			16:00	16:06 Führerstandswechsel			
52852	Erbach	Darmstadt Hbf	16:06	17:18		2	65520	<b>RB 86 HU 16:40 GI 2</b>
	Darmstadt Hbf			17:18	17:38 Führerstandswechsel Wartezeit (Motor aus)			
52851	Darmstadt Hbf	Wiebelsbach	17:38	18:14		2	65705	<b>RE 85 F 18:18 GI 4</b>
	Wiebelsbach			18:14	18:20 Zug übergeben, A3 (Schlüsseltausch!)			

Rf 12345 = Zugbereitstellung (-01), Rf 12345-02 = Fz-Zulauf, Rf 12345-03= Fz-Ablauf