

Verkehrstag: Sa(S) gültig ab: 31.01.2026 gültig bis: 31.01.2026

ganztägig Wende RB82 in FD

Version 11.0

Schicht-Nr:	1B6304Ab	
Beginn:	5:45	Ende: 15:19
Schichtzeit:		9:34
Arbeitszeit ArbZG:		8:49
Nachtstunden gem. §6 (3) ETV	1,00	
Sonntagsstunden gem. §6 (4) ETV	0,00	

Tarifliche Arbeitszeit (TAZ):	8:49	8,82	Lint
Wegezeitausgleich bei unterschiedlichem Ort Schichtbeginn /-ende §8 (9) MTV	0:00	0,00	
Ruhepausen 1. bis 45. Minute / Tätigkeitsunterbrechungen 1.-15. Min.	0:45	0,75	
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/ Abfahrt	Ende/ Ankunft	Tätigkeit/Bemerkungen	Anzahl Fz	FIS Routen Nr	Anschlüsse Wiebelsbach nach
	Wiebelsbach			05:45	05:50 Dienstbeginn Tablet-Synchronisation			
	Wiebelsbach			05:50	06:20 V1 für 1 Fz BR LINT (Position bei TP erfragen)			
Rf 25244	Wiebelsbach			06:20	06:30 mit Fz Zug bereitstellen	1		
	Wiebelsbach			06:30	06:40 Wartezeit <b>Anschluss 06:34 25190 von Erbach</b>			
25244	Wiebelsbach	Babenhausen	06:40	06:55		1	64584	
	Babenhausen		06:55	07:01	<b>Anschluss 6:56 RB 28706 von Aschaffenburg und 6:58 RB 28703 von Darmstadt</b>			
25244	Babenhausen	Hanau Hbf	07:01	07:22		1	64584	
	Hanau Hbf		07:22	07:35	Führerstandswechsel			
25267	Hanau Hbf	Babenhausen	07:35	07:56			64703	
	Babenhausen		07:56	08:01	<b>Anschluss 7:58 RB 28708 von Aschaffenburg und RB 28705 von Darmstadt</b>			
25267	Babenhausen	Wiebelsbach	08:01	08:17		1	64703	<b>RB 82 ER 8:20 GI 3</b>
	Wiebelsbach		08:17	08:22	AP (Führerstandswechsel) (Motor aus)			<b>RB 82 DA 8:41 GI 3</b>
			08:22	08:37	15 min Ruhepause	1		
	Wiebelsbach		08:37	08:40	VP (Motor ein) <b>Anschluss 08:37 25164 von Erbach</b>			
25270	Wiebelsbach	Babenhausen	08:40	08:56		1	64588	
	Babenhausen		08:56	09:01	<b>Anschluss 8:58 RB 28710 von Aschaffenburg und RB 28707 von Darmstadt</b>			
25270	Babenhausen	Hanau Hbf	09:01	09:22		1	64588	
	Hanau Hbf		09:22	09:35	Führerstandswechsel			
25271	Hanau Hbf	Babenhausen	09:35	09:56		1	64703	
	Babenhausen		09:56	10:01	<b>Anschluss 9:58 RB 28712 von Aschaffenburg und RB 28709 von Darmstadt</b>			
25271	Babenhausen	Wiebelsbach	10:01	10:17		1	64703	<b>RB 82 ER 10:20 GI 3</b>
	Wiebelsbach		10:17	10:22	AP (Führerstandswechsel) (Motor aus)			<b>RB 82 DA 10:41 GI 3</b>
			10:22	10:37	15 min Ruhepause			
	Wiebelsbach		10:37	10:40	VP (Motor ein) <b>Anschluss 10:37 25168 von Erbach</b>			
25274	Wiebelsbach	Babenhausen	10:40	10:56		1	64588	
	Babenhausen		10:56	11:01	<b>Anschluss 10:58 RB 28714 von Aschaffenburg und RB 28711 von Darmstadt</b>			
25274	Babenhausen	Hanau Hbf	11:01	11:22		1	64588	
	Hanau Hbf		11:22	11:35	Führerstandswechsel			
25275	Hanau Hbf	Babenhausen	11:35	11:56		1	64703	
	Babenhausen		11:56	12:01	<b>Anschluss 11:58 RB 28716 von Aschaffenburg und RB 28713 von Darmstadt</b>			
25275	Babenhausen	Wiebelsbach	12:01	12:17		1	64703	<b>RB 82 ER 12:20 GI 3</b>
	Wiebelsbach		12:17	12:22	AP (Führerstandswechsel) (Motor aus)			<b>RB 82 DA 12:41 GI 3</b>
			12:22	12:37	15 min Ruhepause			
	Wiebelsbach		12:37	12:40	VP (Motor ein) <b>Anschluss 12:37 25172 von Erbach</b>			
25278	Wiebelsbach	Babenhausen	12:40	12:56		1	64588	
	Babenhausen		12:56	13:01	<b>Anschluss 12:58 RB 28718 von Aschaffenburg und RB 28715 von Darmstadt</b>			
25278	Babenhausen	Hanau Hbf	13:01	13:22		1	64588	
	Hanau Hbf		13:22	13:35	Führerstandswechsel			
25279	Hanau Hbf	Babenhausen	13:35	13:56		1	64703	
	Babenhausen		13:56	14:01	Zug tauschen, A3/V3 (Schlüsseltausch!) <b>Anschluss 13:58 RB 28717 von Darmstadt und RB 28720 von Aschaffenburg</b>			
25280	Babenhausen	Hanau Hbf	14:01	14:22		1	64584	
	Hanau Hbf		14:22	14:35	Führerstandswechsel			
25281	Hanau Hbf	Babenhausen	14:35	14:56		1	64707	
	Babenhausen		14:56	15:01	<b>Anschluss 14:58 RB 28719 von Darmstadt und RB 28722 von Aschaffenburg</b>			
25281	Babenhausen	Wiebelsbach	15:01	15:17		1	64707	<b>RB 82 EB 15:20 GI 3</b>
	Wiebelsbach		15:17	15:19	[Fz für 25284 vorbereiten, A4 (Motor aus)]		64584	<b>RB 82 F 15:41 GI 3</b>

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