

Verkehrstag:

Fr und vor S

gültig ab:
14.12.2025 gültig bis:
12.12.2026

Version

11.0

Schicht-Nr:	1B5207A	
Beginn:	12:43	Ende: 21:48
Schichtzeit:		9:05
Arbeitszeit ArbZG:		8:35
Nachtstunden gem. §6 (3) ETV		2,00
Sonntagsstunden gem. §6 (4) ETV		0,00

Tarifliche Arbeitszeit (TAZ):	8:35	8,58	Kombi Itino / LINT
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/ Abfahrt	Ende/ Ankunft	Tätigkeit/Bemerkungen	Anzahl Fz	FIS Routen Nr	Anschlüsse Wiebelsbach nach
	Erbach		12:43	12:48	Dienstbeginn Tablet-Synchronisation			
	Erbach		12:48	12:54	Fz aus 25167 übernehmen V3, Führerstandswechsel, für 26468 vorbereiten			
Lt 26468	Erbach	Michelstadt	12:54	12:58	bei Transportleitung zur Betankung anmelden, Versorgung welchen Fz erfragen	2		
	Michelstadt		12:58	13:03	Führerstandswechsel			
Rf 26468	Michelstadt	Bw Michelstadt	13:03	13:10		2		
	Bw Michelstadt		13:10	13:25	ein Fz nach Rücksprache TP Ver- und Entsorgen, AdBlue	1		
Rf 26469	Bw Michelstadt	Michelstadt	13:25	13:31		2		
	Michelstadt		13:31	13:38	Führerstandswechsel, Wartezeit			
Lt 26469	Michelstadt	Erbach	13:38	13:41		2		
	Erbach		13:41	13:52	Führerstandswechsel, Wartezeit			
25314	Erbach	Wiebelsbach	13:52	14:14		2	65530	RE 85 F 14:20 GI.1
	Wiebelsbach		14:14	14:20	Anschluss 14:17 25279 von Hanau			
25314	Wiebelsbach	Darmstadt Hbf	14:20	14:53	Kollege fährt mit	2	65530	
	Darmstadt Hbf		14:53	15:03	Zugnummerwechsel			
25494	Darmstadt Hbf	Pfungstadt	15:03	15:15		2	66110	
	Pfungstadt		15:15	15:41	Führerstandswechsel Wartezeit (nach Möglichkeit Motor aus)			
25495	Pfungstadt	Darmstadt Hbf	15:41	15:53		2	66510	
	Darmstadt Hbf		15:53	16:04	Zugnummerwechsel			
25311	Darmstadt Hbf	Erbach	16:04	16:58		2	65713	RB 86 HU 16:39 GI.2
Rf 25311	Erbach		16:58	17:10	beide Fz nach 4.2 + 4.3 zwischenabstellen, A4s	2		
			17:10	17:40	30 min Ruhepause			
Rf 25184	Erbach		17:40	17:48	V4s 4.2 und 4.3,mit beiden Fz Zug bereitstellen	2		
	Erbach		17:48	17:52	letztes Fz aus 25177 von Fahrgästen räumen, entkuppeln, V4			
Rf 25177 A	Erbach		17:52	18:00	Fz nach 4.4 umsetzen, A4s	1		
	Erbach		18:00	18:07	Wartezeit			
	Erbach		18:07	18:12	V4 für Fz aus 25131 und für 26472 vorbereiten			
Lt 26472	Erbach	Michelstadt	18:12	18:15	bei Transportleitung zur Betankung anmelden (Lt vor Plan abfahren)	2		
	Michelstadt		18:15	18:20	Führerstandswechsel			
Rf 26472	Michelstadt	Bw Michelstadt	18:20	18:27	mit beiden Fz ins BW rangieren	2		
	Bw Michelstadt		18:27	18:57	beide Fz betanken			
Rf 26473	Bw Michelstadt	Michelstadt	18:57	19:08	Lt bereitstellen	2		
	Michelstadt		19:08	19:13	Führerstandswechsel			
Lt 26473	Michelstadt	Erbach	19:13	19:16	Lt vor Plan fahren	2		
Rf 26473	Erbach		19:16	19:48	V4 in Erbach nach Anweisung TP umsetzen, Abstellposition rechtzeitig erfragen, A1	2		
Rf 25181-03	Erbach		19:48	20:04	V4 für mittleres Fz aus 25181, Kollege beim Entkuppeln der Fz unterstützen Fz nach Anweisung TP umsetzen, Abstellposition rechtzeitig erfragen, A4s	1		
	Erbach		20:04	20:10	V3 für beide Fz aus 25133, Führerstandswechsel, für 24714 vorbereiten			
Lt 26494	Erbach	Michelstadt	20:10	20:13	bei Transportleitung zur Betankung anmelden (Lt vor Plan abfahren) '=> Seite 2	2		
	Michelstadt		20:13	20:18	Führerstandswechsel	2		
Rf 26494	Michelstadt	Bw Michelstadt	20:18	20:25				
	Bw Michelstadt		20:25	20:56	beide Fz betanken	2		
	Bw Michelstadt		20:56	21:11	ein Fz nach Anweisung TP umsetzen, Abstellposition rechtzeitig erfragen, A1			
Rf 26495	Bw Michelstadt	Michelstadt	21:11	21:16	Lt bereitstellen	1		
	Michelstadt		21:16	21:21	Führerstandswechsel			
Lt 26495	Michelstadt	Erbach	21:21	21:24		1		
Rf 26495	Erbach		21:24	21:48	Fz in Erbach nach Anweisung TP umsetzen, Abstellposition rechtzeitig erfragen, A1	1		

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