

Verkehrstag:		Sa(S)		gültig ab: 14.12.2025		gültig bis: 12.12.2026		Version		11.0		
Schicht-Nr:				1B6204A		Tarifliche Arbeitszeit (TAZ):				7:41	7,68	Itino
Beginn:		7:55	Ende:		16:06		Wegezeitausgleich bei unterschiedlichem Ort Schichtbeginn /-ende §8 (9) MTV				0:00	0,00
Schichtzeit:				8:11		Ruhepausen 1. bis 45. Minute / Tätigkeitsunterbrechungen 1.-15. Min.				0:30	0,50	
Arbeitszeit ArbZG:				7:41		Tätigkeitsunterbrechungen ab 16. Min / Kurzpausen < 15 Minuten (tarifl. Arbeitszeit)				0:00	0,00	
Nachtstunden gem. §6 (3) ETV				0,00		Feiertagsstunden gem. §6 (5) ETV				0,00		
Sonntagsstunden gem. §6 (4) 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		07:55	08:00	Dienstbeginn Tablet-Synchronisation			
	Erbach		08:00	08:06	Fz aus Lt 26498 übernehmen, V3 und Zug vorbereiten			
25164	Erbach	Frankfurt Hbf	08:06	09:32		2	65560	RB 86 HU 08:40 GI.2
Rf 25164	Frankfurt Hbf	Frankfurt Gl. 391	09:32	09:48	Gleis räumen, A4 (Motor aus)	2		
			09:48	10:03	15 min Ruhepause			
Rf 25165	Frankfurt Gl. 391	Frankfurt Hbf	10:03	10:24	V4 (Motor ein) Zug bereitstellen	2		
25165	Frankfurt Hbf	Wiebelsbach	10:24	11:14		2	65871	RB 86 HU 11:40 GI 2
	Wiebelsbach		11:14	11:20	Anschluss 25273 11:17 von Hanau			
25165	Wiebelsbach	Eberbach	11:20	12:16		2	65871	
	Eberbach		12:16	12:21	Führerstandswechsel AP (Motor aus)			
			12:21	12:36	15 min Ruhepause			
	Eberbach		12:36	12:38	VP (Motor ein)			
25194	Eberbach	Wiebelsbach	12:38	13:37		2	65554	RB 86 HU 13:40 GI 2
	Wiebelsbach		13:37	13:41	Anschluss 25127 13:37 von Hanau			
25194	Wiebelsbach	Frankfurt Hbf	13:41	14:32	Kollege fährt bis Darmstadt Nord mit	2	65554	
	Frankfurt Hbf		14:32	14:38	Führerstandswechsel			
25129	Frankfurt Hbf	Erbach	14:38	16:00	ab Wiebelsbach fährt übernehmender Kollege mit	2	85101	RB 82 F 15:41 GI 3
	Erbach		16:00	16:06	Fz übergeben, A3			

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