

von Ort	G	B	nach Ort	G	B	Index	Zug	Lok	Bemerkung
Bw	10	-	Falkenau	7	3	RF		BR 173	
Falkenau	7	3	Boizenburg	1	1	EA		BR 173	
Abstellgruppe *	8	-	Falkenau	6	2	RF	REA	V 60D os	Zug ankuppeln > bis Sig EM > RW > Lok händisch abkuppeln
Falkenau	6	2	Abstellgruppe *	8	-	RF		V 60D os	bis Sig EM > RW
Bw	2	-	Falkenau	6	2	RF		BR 110	bis Asg > RW > über G5 > bis Sig BÜ2 > RW
Boizenburg	1	1	Falkenau	7	3	EA		BR 173	
Görlitz **	3	3	Falkenau	3	1	EA	MEW	BR 118	
Falkenau	3	1	Berlin Lichtenberg **	3	3	EA	MEW	BR 118	
Falkenau	6	2	Eilenburg *	2	1	EA	REA	BR 110 S	
Eilenburg *	2	1	Halle Hbf **	4	4	EA	REA	BR 110 S	Zug bleibt stehen > Gleis 4 (Regalbahnhof)
Cottbus **	1	1	Falkenau	3	1	EA	IZZ	BR 131	Lok abkuppeln
Falkenau	3	1	Falkenau	2	-	RF		BR 131	bis Asg > RW > über G5 > bis Sig BÜ2 > RW
Falkenau	7	3	Boizenburg	1	1	EA		BR 173	
Bw	4	-	Falkenau	3	1	RF		BR 130 S	bis Asg > RW (für Ausfahrt rechts)
Halle Hbf **	4	4	Eilenburg *	3	2	EA	REA	BR 110 S	Weiche WS stellen > Trafo Fahrtrichtung rechts stellen
Eilenburg *	3	2	Falkenau	6	2	EA	REA	BR 110 S	Lok händisch abkuppeln
Falkenau	6	2	Bw	2	-	RF		BR 110 S	bis Asg > RW > über G7
Falkenau	3	1	Leipzig **	1	1	EA	IZZ	BR 130 S	
Abstellgruppe *	8	-	Falkenau	6	2	RF		V 60D os	bis Sig EM > RW > Zug ankuppeln
Falkenau	6	2	Abstellgruppe	8	-	RF	REA	V 60D os	bis Sig EM > RW > Lok abkuppeln
Guben Süd **	5	-	Guben Süd **	5	-	EA	GZ2	E 44	Duchfahrt über Falkenau > G5 (1 Runde)
Berlin Lichtenberg **	3	3	Falkenau	3	1	EA	MEW	BR 118	
Boizenburg	1	1	Falkenau	7	3	EA		BR 173	
Falkenau	7	3	Bw	10	-	RF		BR 173	
Falkenau	3	1	Görlitz **	3	3	EA	MEW	BR 118	
Leipzig **	1	1	Falkenau	3	1	EA	IZZ	BR 130 S	Lok abkuppeln
Falkenau	3	1	Bw	4	-	RF		BR 130 S	bis Asg > RW
Falkenau	2	-	Falkenau	3	1	RF		BR 131	bis Sig BÜ2 > RW > über G5 > bis Asg > RW > Lok ankuppeln
Falkenau	3	1	Cottbus **	1	1	EA	IZZ	BR 131	
Bw	6	-	Abstellgruppe *	10	-	RF		V 200	bis Sig EM > RW > Lok ankuppeln
Abstellgruppe *	10	-	Abstellgruppe *	10	-	EA	HZ	V 200	Duchfahrt über Falkenau > G5 (1 Runde) > bis G6 Regalbahnhof > RW
Abstellgruppe *	10	-	Bw	6	-	RF		V 200	bis Sig EM > RW